

## Запомните

- 1.** Пожалуйста, используйте только очищенное зерно, свободное от камней и других примесей. Неочищенные зёрна часто содержат камни, которые могут повредить жернова.
- 2.** Всегда используйте сухое зерно. Влажное зерно засорит жернова и это потребует чистки. Вы можете узнать насколько сухое зерно, надавливая его обратной стороной ложки на твердой поверхности. Если оно громко растрескивается, то зерно сухое. Если оно уплощается под давлением, или на вид напоминает овсяные хлопья, то он влажный (или жирный). Рожь после сбора урожая выдержите по крайней мере, полгода. Особенно жирные, например, овес и соя не должны измельчаться при настройке мелкого помола.
- 3.** Типы зерновых (пшеница, рожь, овес, ячмень, кукурузу, неочищенный рис, просо). Никогда не молоть попкорн. Только стандартные сорта кукурузы должны быть использованы для кукурузной муки и поленты.
- 4.** Ваша мельница состоит в основном из дерева. Твёрдое дерево это органический материал деформирующийся при воздействии температуры, влажности, пара. Для сохранения изделия «КоМо» не размещайте его в непосредственной близости с радиаторами или другими источниками тепла или влажности, такими как плита.
- 5.** Подключайте только в сеть до 230 В переменного тока.
- 6.** Это устройство предназначено только для нормальной домашней переработки и не предназначена для коммерческого использования.
- 7.** Никогда не оставляйте без присмотра вашу мукомолку во включенном состоянии. Держите её всё время в недоступном от детей месте.
- 8.** Высокопроизводительный двигатель может понести ущерб, если оставить его на холостом ходу. Пожалуйста, выключайте вашу мельницу после использования.
- 9.** Перед включением разместите вашу мельницу на жёсткой ровной поверхности, такой как кухонная столешница. Отверстия снизу для вентиляции двигателя должны быть свободными.
- 10.** Пожалуйста убедитесь, что положение чаши под выходом достаточно большое, чтобы не блокировать носик от поступления муки или хлопьев. Просто отодвиньте немного чашу пока мука снова не пойдёт из носика.
- 11.** Овёс и соя, из-за их относительно высокого содержания жира, сильно засоряют жернова, если помол выбран слишком мелким. Сделайте установку немного грубее для этих зёрён, чем для остальных.
- 12.** Если у вашей мельницы мощность 250 ватт, первый помол кукурузы и нута вы можете произвести на грубой установке, а затем повторно на более мелкой.
- 13.** Мельницы «КоМо» разработаны для лёгкого открывания с целью чистки. Не разбирайте вашу мельницу иным путём, требующим инструментов, потому что гарантия не сохранится.

- 14.** Позаботьтесь о сохранности сетевого шнура вашей мельницы. Когда вынимаете вилку из розетки будьте также осторожны. Не вытаскивайте за шнур, только за вилку.
- 15.** Повреждённый шнур должен быть заменен.
- 16.** Никогда не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- 17.** Мельница «КоМо» произведена только для её целевого использования. Производитель не несёт ответственности за поломки вызванные некорректным использованием, для которого устройство предназначено.

### **Краткое руководство**

1. Вставьте вилку в розетку.
2. Разместите контейнер или чашу под выходным носиком.
3. Включите.
4. Отрегулируйте степень помола поворотом чаши.
5. Засыпьте зерно в бункер и подрегулируйте степень помола для получения требуемой структуры.
6. Когда помол закончится выключите мельницу и отключите шнур питания.

### **Настройка наилучшего помола**

Для точной регулировки просто поверните чашу! Вы можете постепенно подбирать степень помола между «мелко» и «грубо» даже во время процесса помола.

Для нахождения наилучшей позиции включите мельницу с пустым бункером и вращайте бункер по часовой стрелке в сторону мелкого помола, пока не услышите, как камни не начнут шаркать друг с другом. Затем вращайте обратно (против часовой стрелки) пока звук от жерновов не прекратится. Это установка соответствует наименьшему расстоянию между жерновами и является наилучшей.

Для полбы и ржи поверните на ширину пальца вперед в направлении «грубо». (Для овса поверните даже чуточку больше.) Шкала под чашей может помочь вам запомнить ваши предварительные установки, хотя они могут незначительно отличаться от сделанных отметок точек на шкале с изменением температуры и влажности на вашей кухне. Если мельница выключена и бункер по-прежнему содержит зёрна, не регулируйте установку в сторону «мелко». Это может привести к залипанию оставшейся муки и зерна между жерновами и вызвать остановку мотора. Для регулировки в сторону «грубо» выключите мельницу и перенастройте её как надо.

## НУЖНА ПОМОЩЬ?

### **Двигатель гудит, но зерно не поступает.**

Просто поверните чашу немного в сторону «грубой», то есть против часовой стрелки до начала работы мельницы. Затем вернуться до желаемой степени тонкости.

### **Мотор останавливается во время работы.**

Остановка мотора обычно вызвана перегревом из-за неправильного использования или большой нагрузки. Встроенный выключатель питания предотвращает поломку двигателя. В этом случае, выключите шнур из розетки и дайте мельнице охладиться несколько минут. После охлаждения мельница работоспособна снова. Если проблема повторяется, ищите причину: Является ли зерно слишком влажным? Засорены ли камни или камера? Не застрял ли посторонний предмет между камнями? Была ли наполнена воронка в состоянии покоя после «мелкой» установки?

При нормальной работе шум постепенно исчезает, т.к. жернова замаслились. Если зерно настолько влажное, то жернова замасливаются и засоряются. В этом случае, при нормальной работе шум становится всё тише и тише, и из носика выходит очень мало муки. Просто измените настройку «грубее» и снова верните в соответствующее положение. Жернова самоочистятся себя.

Если все эти действия не помогли, пожалуйста свяжитесь с нами.

## Очистка мельницы

Жернова и камера очищаются автоматически когда бы вы ни мололи на установке «грубо». Однако не помешает время от времени очищать от остатков муки жернова вручную. Это практически рекомендуется, когда мельницу предполагается не использовать длительный промежуток времени. Очистка может быть облегчена при помощи пылесоса. Установите мельницу на «грубо» и положите в бункер две-три ложки ячменя или полбы, включите мельницу и, пока она работает, кратковременно удерживайте сопло пылесоса сначала в бункере, а затем у носика с исходящей мукой.

Чайный пакетик размещённый в носике предотвращает проникновение личинок насекомых.

Если жернова смазаны маслянистым остатком, вы можете почистить их с помощью отрубей пшеницы или риса (около 50 граммов) на средне-грубая настройке. Это поможет удалить все остатки следов.

Вы также можете снять верхний камень и почистить его щёткой.

!!! Однако, очень важно перед снятием отсоединить сетевой шнур от сети!!!

После этого, удалите бункер, вывернув его против часовой стрелки. Теперь вы можете вынуть верхний камень для чистки его щёткой.

!!! Никогда не используйте жидкости при очистке!!!

## **Сборка**

Замечание: Верхний камень соединяется с основанием с помощью двух контактов, каждый из которых сжат маленькой пружинкой. Эта подвеска предотвращает громкий скрежет, происходящий в конце процесса помола. Т.о. пружины сохраняют и защищают камни и ваши нервы, и м.б. успешно заменены при сборке мельницы.

## **Уход**

Корпус мельницы изготовлен из многослойного бука (фанеры) и массива бука, которые пропитаны органическими растительными маслами. И хотя кожух не требует специального ухода, можно пропитывать его льняным маслом по мере необходимости.

### **Правила хранения зерна в домашних условиях.**

Храните зерно в сухом и хорошо проветриваемом прохладном месте, исключая конденсат, защищённом от плесени, насекомых и грызунов. Максимальная температура хранения: 72 град. по фаренгейту.