

ERC

Кофемолка ВҮ-800



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Выражаем благодарность за приобретение оборудования торговой марки Foodatlas!

Компания Агроресурс производит под собственными торговыми марками **Foodatlas** и **AR** более 2000 наименований оборудования, в том числе миксеры, тестомесы, тестораскатки, тестоделители, тестоокруглители, лапшерезки, печи, расстойные шкафы, листы для выпечки, хлеборезки, упаковочное оборудование и многое другое.

Все оборудование имеет необходимую разрешительную документацию для использования в России и странах Таможенного союза, многое оборудование сертифицировано в соответствии с требованиями Европейского Союза (сертификат CE).

Подробную техническую информацию о оборудовании наши клиенты могут получить на сайте *agrozavod.ru* и в службе технической поддержки по телефону 8(800)5555905.

Вы приобрели технически сложное изделие, просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия непринципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем руководстве (РЭ).

Завод-изготовитель:

"NINGBO CIXI IMPORT AND EXPORT HOLDINGS CO., LTD."

Адрес: Hengyuan Plaza, NO.1988, Beisanhuan East Road, Cixi, P.R. China

Импортер:

ООО «Агроресурс», РФ, Челябинская Область, 454035, г. Челябинск, Свердловский тракт, дом 12, офис 4.

Телефон: 8(800)555-59-05, e-mail: agrozavod@ agrozavod.ru

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.KA01. B.14086 от 10.09.2019.

Содержание

Общая информация	2
Общие правила безопасности	
Общие правила безопасности:	4
Назначение. Область применения оборудования	
Технические характеристики	5
Конструкция и принцип действия	5
Сведения о квалификации обслуживающего персонала	7
Меры по обеспечению безопасности при эксплуатации	8
Монтаж и подготовка к работе. Порядок установки и подключения	10
Требования к помещению и электропитанию	11
Правила эксплуатации	
Техническое обслуживание	11
Критерии предельных состояний	12
Критические отказы. Действия персонала при появлении инцидента	12
Параметры шума и вибрации	13
Консервация	13
Транспортировка и хранение	13
Назначенный срок хранения. Назначенный (установленный) срок службы	14
Ремонт	14
Маркировка	15
Гарантии поставщика	15
Утилизация	17
Акт пуска кофемолки в эксплуатацию	17
Учет выполнения тех обслуживания и текущего ремонта	18
Акт-рекламация	
Талон на гарантийное обслуживание	20
Информация о продаже	22

Общие правила безопасности:

- Убедитесь, что рабочее напряжение оборудования соответствует напряжению в сети (220В), проверьте установку устройства защитного отключения УЗО.
- Не трогайте силовой кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- Не допускайте нахождение кабеля между стульями, креслами или иными предметами, которые могут оказать давление и повредить кабель.
- Если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В ином случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Установите соответствующую защиту питания или предохранитель в непосредственной близости от аппарата. Розетка должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать локальным характеристикам, чтобы быть уверенным, что оборудование выдержит максимальный ток. Несоответствие показателей может привести к возгоранию.
- Строго запрещено мыть оборудование открытым источником воды.
 Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом.
- Неправильное подключение или неисправность вилки может привести к возгоранию.
- Если аппарат не используется или используется при неблагоприятных погодных условиях отключайте аппарат от источника питания, чтобы предотвратить аварийные ситуации.
- Не допускайте детей, людей с ограниченными возможностями и неавторизованный персонал к работающему аппарату, чтобы избежать их контакта с оборудованием, что может привести к травмам и летальному исходу.
- Если аппарат не используется, выньте вилку из розетки, или отключите подачу электроэнергии во избежание аварийных ситуаций. Все работы по техническому обслуживанию должны быть проведены квалифицированным персоналом и только после отключения оборудования от источника питания. В случае неисправности оборудования не разбирайте его самостоятельно. Ремонт должен проводиться профессиональным работником.
- На проведение электрической установки и технического обслуживания требуется специальное разрешение.
 - Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.
- Запрещено размещать оборудование в агрессивной атмосфере.
- Не допускайте тряски оборудования.

- Не храните оборудование в перевернутом виде.
- Устанавливается на устойчивом горизонтальном основании, на расстоянии не менее 100 мм от стен, пандусов, ступеней, прочего оборудования.
- Внимание! Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.

Назначение. Область применения оборудования.

Кофемолка BY-800 (далее по тексту -оборудование, кофемолка) разработан для помола кофейных зерен и других сыпучих продуктов (сахара и т.п.), на предприятиях общественного питания, в отелях, барах, мотелях, ресторанной индустрии.

Кофемолка BY-800 предназначены для переработки сыпучих продуктов, кофейных зерен используя принцип перетирания продукта между жерновами. Фракция помола регулируется с помощью зазора между жерновами.

Оборудование соответствует требованиям технического регламента TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Оборудование соответствует требованиям технического регламента TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Оборудование соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Технические характеристики

Данное оборудование надежное, безопасное и отвечает требованиям гигиены. Основные технические характеристики и параметры приведены в Таблице 1. Таблица1

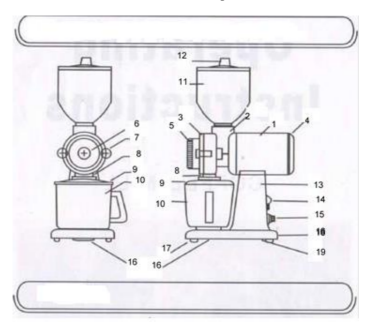
Модель	Напряжен	Мощность	Продуктивн	Bec	Габариты
	ие		ость		
BY-800	220V/ 50Hz	360 Вт.	35 кг. /ч.	11кг.	440*410*470 мм.

Конструкция и принцип действия

Все детали и конструкции машин (оборудования) разработаны и изготовлены с учетом требований межгосударственных стандартов по технике безопасности. Корпус кофемолки выполнен из чугуна.

Принцип действия кофемолки — два ножа, которые производит размол зерен, закреплены на вращающейся пластине. Сверху в бункер, емкостью 0,9 кг., помещаются продукт. Продукт (зерна кофе, сыпучие продукты) под собственным весом попадают на ножи, где и происходит измельчение.

Деталировка



- 1 Электромотор
- 2 Горлышко загрузки зерна
- 3. Крышка лицевая
- 4.Задняя крышка мотора
- 5. Кнопка-регулировки
- 6. Колесо управления скоростями.
- 7.Винт передней крышки
- 8. Горлышко выгрузки перемолотого зерна
- 9. Крышка емкости для перемолотого зерна
- 10 Емкость для перемолотого

- 11.Емкость для загрузки зерна
- 12. Крышка для емкости загрузки
- 13 Корпус, Станина
- 14 Выключатель
- 15 Блок предохранителей
- 16 Запасной предохранитель
- 17 Прокладка
- 18 Кабель питания
- 19 Основание

продукта

Сведения о квалификации обслуживающего персонала

К работе на данном оборудовании допускаются лица, прошедшие обучение по программе технического минимума и инструктаж по технике безопасности, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и региональные правила безопасности, а также ознакомленные с принципом действия оборудования, его конструкцией и получившие навыки для обеспечения нормальной работы оборудования.

Руководство по эксплуатации предназначено для обслуживающего персонала и работников ремонтных предприятий в целях изучения конструкции оборудования, правил эксплуатации, технического обслуживания, условий монтажа, регулирования и обкатки.

Персонал, ответственный за эксплуатацию, обслуживание, контроль и сборку должен иметь соответствующую квалификацию. Если технический персонал не владеет необходимыми знаниями, он должен пройти обучение и инструктаж.

К эксплуатации и обслуживанию оборудования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение безопасным методам работы, изучившие руководство по эксплуатации, технические материалы и результаты анализа риска.

Пользователь должен знать:

- руководство по эксплуатации оборудования завода-изготовителя;
- устройство оборудования, технические характеристики, назначение механизмов и устройств безопасности;
- значение предельных нагрузок на узлы оборудования, отказ которых может повлечь за собой опасность:
 - порядок действий, в случае возникновения аварийной ситуации;
 - возможные неисправности оборудования и методы их устранения;
 - соответствующие должностные инструкции;
 - особенности эксплуатации оборудования и технологической оснастки;
 - методы и средства контроля параметров технологического процесса;
 - правила техники безопасности и промышленной санитарии;
- основные средства предупреждения и тушения пожаров на рабочем месте.
 Персонал, обслуживающий оборудование, должен уметь:
 - управлять работой всех основных узлов оборудования;
- осуществлять наладку и регулирование работы всех основных узлов оборудования, а также проверку и наладку их в зависимости от функционального назначения;

предупреждать возникновение аварийных ситуаций при эксплуатации оборудования.

Запрещается осуществлять эксплуатацию и работы по техническому обслуживанию оборудования будучи усталым или нездоровым, а также в условиях заторможенности реакции, вызванной употреблением медикаментозных препаратов. Категорически запрещается работа в алкогольном или наркотическом опьянении.

Оператор несёт ответственность за безопасность окружающих, находящихся в зоне применения оборудования.

При эксплуатации оборудования сотрудник персонала должен иметь средства индивидуальной защиты.

Проведение всех видов инструктажа и результаты проверки знаний оператора регистрируются в журналах и карточках по установленной форме.

При нарушении оператором требований действующих норм, правил по охране труда, а также при изменении условий работы проводится внеплановый инструктаж.

На некоторых этапах работы может потребоваться помощь одного или нескольких помощников. В данных случаях такие лица должны быть соответствующим образом подготовлены и проинформированы.

Меры по обеспечению безопасности при эксплуатации

Оператор оборудования в производстве пищевой продукции должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (СИЗ). Выдаваемая специальная одежда, специальная обувь и другие СИЗ должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия. Оператор оборудования в пищевом производстве должен знать и соблюдать правила личной гигиены. Запрещается проводить работы на пищевом оборудовании без средств индивидуальной защиты Оператора.

- 1. Для защиты от риска поражения электрическим током не помещайте оборудование в воду или любую другую жидкость. Не мойте оборудование большим количеством воды.
- 2. Запрещено пользоваться оборудованием, когда у оператора мокрые руки (нет средств СИЗ), босые ноги (так же без средств СИЗ). Так как в случае поражении электрическим током, не защищенные мокрые руки, босые ноги способствуют прохождению тока через тело.

- 3. Отключайте от сети оборудование, когда не пользуетесь им. Выньте вилку из розетки перед техническим обслуживанием, разборкой и очисткой оборудования.
- 4. Всегда используйте оборудование только в полностью собранном виде с подносом, держателем и со всеми защитными приспособлениями. Не используйте оборудование, на котором не установлены защитные приспособления.
 - 5. Избегайте контакта с движущимися частями.
 - 6. Никогда не проталкивайте продукты руками.
 - 7. Не используйте оборудование с поврежденным кабелем или вилкой.
- 8. Верните оборудование в ближайший авторизованный сервисный центр для проведения экспертизы и проведения всех возможных и необходимых электрических или механических настроек.
- 9. Использование запасных частей, не рекомендованных или не продаваемых производителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.
 - 10. Не используйте оборудование на открытом воздухе.
- 11. Периодически проверяйте состояние кабеля, если он поврежден, он должен быть заменен квалифицированным персоналом.
 - 12. Не погружайте оборудование в воду при чистке.
 - 13. Оборудование нельзя мыть под струёй воды.
 - 14. Не используйте удлинительные кабели.
 - 15. Не вынимайте вилку из розетки, потянув за кабель.
 - 16. Не использовать оборудование без СИЗ.
 - 17. Используйте оборудование вдали от источников тепла.
- 18. Не кладите руки рядом с деталями, находящимися в движении, даже при наличии защитных приспособлений.
- 19. или чистки, отключите оборудование от сети и убедитесь, что выключатель находится в положении "0" (выключено).
- 20. Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае неправильного использования оборудования.

Предупреждение! Это устройство не предусмотрено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми, не имеющими опыта или знаний в использовании данного оборудования, эксплуатирующие предприятие несет ответственность за безопасность людей, и должен осуществлять над ними надзор или давать предварительные указания относительно использования устройства. Не допускать детей к оборудованию.

Оборудование и все его части должны быть очищены при помощи мягкой ткани, смоченной в стандартном нейтральном детергенте. Используйте мягкие тряпки для сушки.

Кофемолка ВY-800 сконструирован и изготовлен в соответствии с действующими нормами и правилами, гарантирующими безопасную эксплуатацию, но некомпетентное использование может привести к возникновению ситуаций, представляющих угрозу для жизни и здоровья пользователей и третьих лиц, к повреждению оборудования и порче имущества.

Чтобы не допустить возникновения опасных ситуаций необходимо использовать оборудование только по назначению, соблюдать все указания безопасности.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ ВИДИМОГО УСТРОЙСТВА МГНОВЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ОТ СЕТИ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

Запрещается класть на поверхность оборудования любые предметы, находиться посторонним лицам вблизи работающего оборудования, осматривать механизмы включенного в сеть оборудования.

При обнаружении неисправности в работе оборудования необходимо отключить электропитание и до устранения неисправности не включать.

При возникновении пожара необходимо выполнять следующие требования пожарной безопасности:

- немедленно обесточить оборудование;
- вызвать пожарную службу;
- принять меры к тушению пожара.

Категорически запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением, водой.

• При несчастном случае, вызванном поражением электрическим током, вызвать медицинскую помощь и оказать первую доврачебную медицинскую помощь пострадавшему.

Монтаж и подготовка к работе. Порядок установки и подключения.

- 1. При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящем руководстве, необходимо строго соблюдать региональные правила безопасности, правила безопасности, действующие на предприятиях, соблюдать правила безопасности при работе с электрическим оборудованием.
- 2. Перед распаковыванием необходимом осмотреть упаковку и убедиться в ее целостности. После распаковки следует произвести наружный осмотр кофемолки и проверить комплектность.
- 3. Оборудование поставляется в собранном виде. При получении оборудования необходимо проверить комплектность в случае обнаружения некомплектности или

ненадлежащего качества оборудования, получатель обязан сообщить представителю предприятия-изготовителя, оформить акт-рекламацию.

- 4. Определить место установки оборудования, которое защищено от прямых солнечных лучей и других источников тепла (например, плита, печь, радиатор). Поставьте оборудование на ровную поверхность.
 - 5. Оставьте на 1 час перед первым включением.

Требования к помещению и электропитанию

Поверхность пола должна быть ровной и не скользкой.

Помещение, где устанавливается аппарат, должно быть оборудовано внешним контуром заземления, иметь подвод однофазного переменного тока напряжением 220В, частотой 50Гц с рабочей нейтралью и провод заземления, соединенным с общим контуром заземления помещения (1NPE \sim 50Гц 220В, 50Гц - один провод фазы плюс рабочая нейтраль, плюс защитный провод заземления), рассчитанным на максимальную нагрузку (мощность) аппарата.

Номинал предохранителя на плате должен быть более 5А.

Колебания напряжения не должны превышать \pm 10%, в противном случае должен быть установлен стабилизатор.

Правила эксплуатации

ВНИМАНИЕ:

Используйте кофемолку только по для измельчения сыпучих продуктов (кофейных зерен, сахара и т.п.).

- І. Управление оборудованием.
- 1) Откройте крышку емкости для загрузки зерна и насыпьте заранее подготовленного продукта в количестве не более 900г.
 - 2) Подключите оборудование к электропитанию, подключив вилку к розетке.
 - 3) С помощью колеса регулировки выберите нужный режим.
- 4) Переключите кнопу ON/OFF в положение ON (включено) на непродолжительное время.
- 5) Оцените полученный продукт, по размерам фракции. При необходимости смените режим помола.

Техническое обслуживание

1) Отключите прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ: отключите вилку перед чисткой или обслуживанием

- 2) Ежедневно протирайте внешнюю и внутреннюю поверхность прибора влажной тканью.
 - 3) Никогда не помещайте прибор в воду.
- 4) Не используйте спирт для чистки стенок кофемолки, так как это может привести к повреждению пластиковых поверхностей.

Устранение неисправностей:

	Вопрос	Ответ
1	Диск с ножом не вращается.	1. Проверьте контакты соединения вилки с розеткой, 2. Замените предохранитель.
2	Емкость для перемолотого продукта не наполняется	Трудно перемалываемые зёрна.

Критерии предельных состояний

Критерии предельных состояний кофемолки, при наличии которых потребителем должно быть принято решение о нецелесообразности или недопустимости дальнейшей эксплуатации или невозможности, или нецелесообразности восстановления до работоспособного состояния:

- отказ одной или нескольких составных частей, восстановление или замена которых невозможна на месте эксплуатации (должны выполняться на предприятии изготовителе);
- предельные состояния составных частей кофемолки, которые приводят к прекращению (полному или частичному) функционированию кофемолки или выходу ее показателей качества за установленные нормы;
- повышение установленного уровня текущих (суммарных) затрат на техническое обслуживание и ремонт и другие признаки, определяющие экономическую целесообразность дальнейшей эксплуатации.

Критические отказы. Действия персонала при появлении инцидента.

Ошибочные действия персонала, которые могут вызвать отказ кофемолки:

- включение кофемолки без подвода и подачи воды;
- обслуживание, ремонт и санитарная обработка кофемолки при включенном электропитании;
 - чистка кофемолки металлическими и острыми предметами;
 - мойка кофемолки струей воды.

Действия персонала при появлении каких-либо признаков ненормальной работы кофемолки:

Перевести переключатель в положение OFF с последующим полным отключением электропитания путем отсоединения вилки от розетки.

Параметры шума и вибрации

Уровень шума, создаваемый машиной на рабочем месте в производственном помещении, не превышает 80 дБ по ГОСТ 12.1.003-83 и CH 2.2.4/2.1.8.562-96.

Уровень виброускорения, создаваемый аппаратом на рабочем месте в производственном помещении, не превышает $100~\mathrm{д}$ Б (виброскорость не превышает $92~\mathrm{д}$ Б) по Γ ОСТ $12.1.012-90~\mathrm{u}$ CH 2.2.4/21.8.566-96.

Предельно допустимый уровень напряженности электрического поля, создаваемый машиной на рабочем месте в производственном помещении, не превышает 5 кВ/м согласно ГОСТ 12.1.002-84 и СанПин 2.2.4.1191-03 «Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты (50 Гц)».

Консервация

• Консервация кофемолки допускается с использованием штатной упаковки, либо должна производится в соответствии с ГОСТ 9.014-78 по варианту защиты ВЗ-1 с применением упаковочных средств УМ-1, внутренней упаковки ВУ-1. Консервация должна обеспечивать сохранность аппарата при транспортировке и в течение гарантийного срока. По истечении гарантийного срока потребитель должен произвести переконсервацию оборудования.

Транспортировка и хранение

- Данное оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании оборудование нельзя кантовать и подвергать ударам.
- Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка кофемолки железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться по группе условий хранения 8 ГОСТ 15150-69 в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки машина должна быть работоспособной и не иметь повреждений.

- Кофемолка должна храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Условия хранения упакованного оборудования должны соответствовать группе Л по ГОСТ 15150-69.
- Хранение на открытых площадках не допускается. Срок хранения с момента изготовления без переконсервации 12 месяцев.

Назначенный срок хранения. Назначенный (установленный) срок службы.

Назначенный срок хранения кофемолки не более 24 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения. При превышении назначенного срока хранения требуется произвести распаковывание кофемолки для оценки технического состояния (производится либо изготовителем — при хранении на заводе-изготовителе, либо организацией, владеющей данным оборудованием). После проведения оценки технического состояния составляется акт и принимается решение о направлении в ремонт или вводе в эксплуатацию, о списании, либо установки нового назначенного срока хранения равного предыдущему.

Назначенный (установленный) срок службы. Предотвращение использования не по назначению.

Установленный (назначенный) срок службы 24 месяца со дня продажи эксплуатирующему предприятию (индивидуальному предпринимателю, пользователю).

По истечении назначенного срока службы оборудование необходимо вывести из эксплуатации для проведения анализа технического состояния. После чего принимается решение о ремонте, списании, либо установлении нового назначенного срока службы.

Анализ технического состояния кофемолки и принятие решения о ремонте, списании, установлении нового назначенного срока службы принимает организация, эксплуатирующая машину.

Для предотвращения использования не по назначению должна быть установлена краткая инструкция по использованию с указанием предназначенных для переработки продуктов и режимов работы. Она должна устанавливается (подвешивается) в удобочитаемом месте в непосредственной близости с машиной.

Ремонт

Ремонт кофемолки должен осуществляться специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации, региональные правила безопасности, производственную инструкцию по технике безопасности, прошедшие обучение правилам безопасности на рабочем месте и имеющим допуск к проведению

данных работ или специалистами сервисных центров, с использование запасных частей, выпущенных предприятием-изготовителем.

Изменение конструкции Кофемолки ВУ-900 запрещено.

Маркировка

Табличка должна содержать:

- Товарный знак и наименование предприятия изготовителя.
- Единый знак обращения продукции на рынке.
- Условное обозначение.
- Заводской порядковый номер изделия.
- Год и месяц выпуска.
- Номинальные параметры питающей сети.
- Основные технические параметры.

Маркировка транспортной тары должна содержать манипуляционные знаки 1, 3, 11, 12 по ГОСТ 14192: ХРУПКОЕ ОСТОРОЖНО, БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ, ВЕРХ соответственно

Гарантии поставщика

Вы приобрели изделие производственно-технического назначения, подлежащее обязательному техническому обслуживанию, которое может быть использовано только по прямому назначению, и которое не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей. Заказчик обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования обученным и квалифицированным техническим персоналом.

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 6 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении производственных дефектов изделия следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия — в компанию, продавшую изделие.

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

Условия гарантии.

Гарантийный ремонт изделия производится в течение гарантийного срока (6 месяцев) при наличии гарантийного талона, технического паспорта, кассового, товарного чека или товарной накладной.

Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Транспортирование и хранение изделия производить в транспортной таре производителя.

Гарантийный ремонт производится в компании "Агроресурс" в течение 20 рабочих дней при наличии запасных частей на каждую единицу изделия, при отсутствии каких-либо дополнительных договорённостей. При отсутствии необходимых запасных частей срок проведения ремонта продлевается поступления запасных частей на склад. Срок гарантии на замененные запасные части не превышает срока гарантии на всё изделие. Выезд механика Сервисного Центра к покупателю осуществляется только по предварительной заявке Заказчика и за отдельную плату.

Гарантия продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.

Выявленные неисправности, подлежащие устранению в течение гарантийного ремонта, а также сроки проведения гарантийного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий Поставщику. С Поставщика не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии поставленного изделия.

В случае выявления дефекта изделия Заказчик должен письменно поставить в известность Поставщика. Работы, следующие из гарантийных обязательств, выполняются Поставщиком после того, как Заказчик доставляет ему изделие для ремонта или замены. Расходы по транспортировке до склада Поставщика, демонтажу и монтажу изделия, подлежащего гарантийному ремонту, несет Заказчик

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание, наладку и настройку;
- ремонт или замену частей в связи с их износом;
- любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации;
- неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации, недостаточной или несвоевременной смазкой и чисткой изделия, не высокой квалификацией обслуживающего персонала или не корректным технологическим процессом, механическими повреждениями при не правильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети;
- неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию;
- неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей;
- неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованных для данного изделия;

- неисправности, связанные с несоответствием характеристик электропитания оборудования и эксплуатации, а также с отсутствием или неправильным подключением устройств электрозащиты изделия.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ИЗДЕЛИЯ УБЕДИТЕСЬ В ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПРОВЕРЬТЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ И ВНЕШНИЙ ВИД.

Утилизация

В случае утилизации оборудования необходимо разделить все части по виду материала и утилизировать в соответствии с нормами действующего законодательства.

Удалите смазочную жидкость из корпуса; смазочная жидкость должна быть утилизирована отдельно, согласно действующему законодательству по охране окружающей среды.

Необходимо обратиться в компанию, занимающуюся утилизацией производственного оборудования согласно действующему законодательству.

Комплект поставки

Кофемолка - 1шт.

Емкость для готового продукта - 1шт.

Приёмный контейнер - 1шт.

Питающий кабель с вилкой - 1шт.

Инструкция по эксплуатации на русском языке – 1шт.

Потребителю!!!

Для повышения качества и совершенствования кофемолки, наша компания будет стремиться своевременно применять новые комплектующие, технологии и материалы, при этом мы не будем отдельно извещать потребителей об этом, за что приносим свои извинения. Наша компания оставляет за собой право изменять конструкцию и паспорт в соответствии с вышеописанными изменениями.



АКТ

пуска аппарата в эксплуатацию

Настоящий акт составлен в
городе
дата
владельцем Кофемолка ВҮ
(должность, Ф.И.О. владельца)
Заводской номер аппарата
В том, что Кофемолка ВУ
дата выпуска
пущен в эксплуатацию
В
(наименование, почтовый адрес эксплуатирующего предприятия)
Механиком
(Ф.И.О. механика, наименование монтажной организации, печать или штамп)
и передано на обслуживание механику
(Ф.И.О. механика)
(почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт, печать или штамп)



УЧЕТвыполнения тех. обслуживания и текущего ремонта

	Наименование	Вид	Краткое	Должность, фами	илия и подпись
Дата	предприятия	технического	содержание	выполнившего	проверившего
	выполнившее	обслуживания	выполненных	работу	работу
	TO, TP		работ		

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен
(дата, город)
Владельцем Кофемолка ВУ
(должность, Ф.И.О. владельца)
Представителем завода или незаинтересованной стороны
Независимый представитель
Наименование кофемолки, марка, тип Кофемолка ВҮ
Предприятие-поставщик
Заводской номер
Дата выпуска
Дата пуска в эксплуатацию
Эксплуатирующее предприятие
И его почтовый адрес
Комплектность кофемолки (да, нет)
Данные об отказе аппарата
Дата отказа
Внешние проявления отказа
Предполагаемые причины отказа

Условия эксплуатации в момент	1 Нормальные
отказа (нужное подчеркнуть)	2 Не соответствующие нормам
Условия выявления	1 При монтаже
(нужное подчеркнуть)	2 При включении
	3 При эксплуатации
	4 При ТО и Р
	5 При хранении
	6 При транспортировке
Последствия отказа	1 Полная потеря работоспособности
(нужное подчеркнуть)	2 Частичная
(нужное подчеркнуть)	2 частичная

Адресные данные об отказавшей сборочной единице или детали:		
Наименование, марка, тип, номер рисунка, позиция		
		
Для устранения причин отказа необходимо	:	
Способ устранения	1 Замена детали	
(нужное подчеркнуть)	2 Ремонт детали	
	3 Регулировка изделия	
	4 Замена изделия	
	5 Укомплектование ЗИП	
Владелец		
М.П.		
Представитель или незаинтересованная сто	ррона	
М.П.		
Цазарианы ий працеторитаці		

<u>21</u>

<u>22</u>

Foodatias 🖏

Талон №1 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления
Место продажи
Дата продажи
Выполненные работы
Исполнитель:
М.П.
Владелец:
М.П.
Дата изготовления
Место продажи
Дата продажи
Выполненные работы
Исполнитель:
М.П.
Владелец:
М.П.

информация о продаже

штампа	Ответс	твенное лицо за пр	оодажу
Дата продажи	Должность	ФИО	Подпись
		Дата Лолжность	Дата Лолжность ФИО

Серийный номер	
Дата производства:	

Страна производства: Китай

<u>23</u>