

КАЧЕСТВО,
которому можно доверять

COMFORT[®]

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

модели

COMFORT-M

COMFORT-MK

COMFORT-MKT



ВНИМАНИЕ!

Сохраните настоящее руководство
для использования его в будущем.

ЗЕРНОДРОБИЛКА

БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Техника безопасности	3
3. Эксплуатация зернодробилки	5
4. Устройство зернодробилки	7
5. Техническое обслуживание	7
6. Правила хранения	8
7. Технические характеристики	8
8. Комплектность	8
9. Возможные неисправности и способы их устранения	9

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Бытовые зернодробилки являются электромеханическими приборами, предназначенными для дробления зерна пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы и т.п. в личных подсобных хозяйствах в целях приготовления корма для домашних животных и птицы. Устройство разрешено использовать только в бытовых целях.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ.

Зернодробилка отличается высоким уровнем производительности.

Другими отличительными характеристиками изделия являются:

- противовыпывильный уплотнитель;
- молотковые ножи специальной формы, улучшающие качество дробления;
- 3 сменных сита с диаметром отверстий 3, 4, 5 мм в комплекте.

ЗЕРНДРОБИЛКА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕИСПРАВНОГО ПРИБОРА СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО!

Перед началом использования данного устройства внимательно прочитайте и следуйте настоящим инструкциям и правилам.

При использовании электрического прибора должны соблюдаться следующие основные требования безопасности, которые обеспечивают защиту от поражения электрическим током, защиту от возможных травм и пожарную безопасность.

Производитель продукции оставляет за собой право изменять или добавлять информацию в руководства по эксплуатации, технические описания и комплектацию товаров в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Для тех, кто будет работать с зернодробилкой, следует запомнить ряд правил, следование которым обязательно:

- поддерживайте порядок на своем рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте является причиной несчастных случаев;
- ознакомьтесь с безопасными принципами работы с зернодробилкой. Удостоверьтесь, что место, в

котором будет производиться эксплуатация устройства освобождено от строительного мусора, грязи, посторонних предметов, баллонов и ёмкостей с легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами. Размещайте зернодробилку только на ровной поверхности в хорошо освещённом сухом месте, защищённом от природных воздействий;

- все детали должны быть правильно собраны и соответствовать всем условиям, гарантирующим правильную работу прибора;
- напряжение в электрической сети должно соответствовать номинальному напряжению. В случае, если он не соответствует, следует использовать регулятор напряжения. Категорически запрещается эксплуатация прибора без надлежащего зануления (заземления). При подключении прибора к однофазной сети 220 В, с глухо-заземленным выходом источника тока, зануление должно быть выполнено следующим образом: заземляющий контакт штепсельной розетки необходимо соединить отдельным нулевым защитным проводом с нулевым проводом питающей сети. В качестве нулевого защитного проводника необходимо использовать медный гибкий изолированный провод сечением не менее 2,5 или не изолированный - сечением не менее 4,0. Нулевой защитный проводник необходимо присоединить к нулевому проводу сети посредством болтового соединения или пайки, тщательно зачистив место соединения. Пример схемы устройства зануления приведен на рис. 1.;

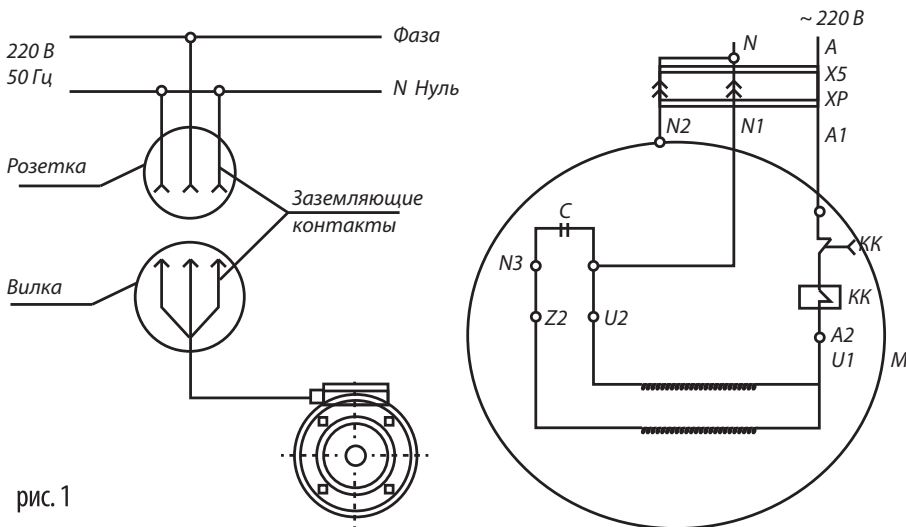


рис. 1

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Проверьте соответствие линии питания указанным на маркировочной табличке прибора (допускается отклонение на +10% от указанных значений);
- во избежание перегрузки линии электропитания не используйте зернодробилку вместе с другими энергоемкими устройствами;
- избегайте непреднамеренного запуска прибора;
- перед подключением убедитесь, что переключатель находится в положении «ВЫКЛЮЧЕНО»;
- проверьте выравнивание движущихся частей, привязку движущихся частей;
- избегайте одновременного контакта с электрическим прибором и заземленными объектами, такими как трубы, нагревательные элементы;
- перед работой необходимо проверить надежность крепления деталей и узлов, состояние изоляции

- шнура питания, не допускать его скручивания и резких перегибов;
- устройство предназначено только для измельчения зерна пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы и т.п.;
 - к эксплуатации изделия не допускаются несовершеннолетние, за исключением лиц, старше 16 лет, прошедших инструктаж в присутствии специалиста;
 - не подпускайте к работающему устройству детей, животных, случайных наблюдателей;
 - не оставляйте работающее устройство без присмотра. Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц в рабочей зоне;
 - к работе с зернодробилкой допускаются люди в хорошей физической форме (отдохнувшие, здоровые и т.д.). Работа с устройством после принятия алкоголя, медикаментов и препаратов, вызывающих сонливость, или имеющих подобное воздействие запрещена;
 - не используйте рабочих халатов, шарфов, украшений и любых других вещей, которые могут запутаться во вращающихся деталях аппарата. Используйте наушники, чтобы защитить уши от шума и респиратор и очки, чтобы защитить дыхательные пути и глаза от попадания пыли;
 - надежно закрепите зернодробилку. Используйте крепежные устройства или зажимы для надежной фиксации устройства;
 - во время работы с прибором сохраняйте устойчивое положение и не пытайтесь дотянуться до предметов, которые находятся вне досягаемости;
 - во время измельчения корнеплодов запрещается проталкивать их в воронку и зону резки руками или другими посторонними предметами;
 - используйте крепкие защитные перчатки и защитные сапоги с нескользкой ребристой подошвой;
 - не производите модернизацию изделия;
 - не работайте в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой. Позаботьтесь о правильном освещении;
 - не допускайте соприкосновения кабеля с горячими и маслянистыми поверхностями и острыми краями;
 - держите кабель неповрежденным. Регулярно проверяйте состояние штекера и кабеля. В случае необходимости их измени, обратитесь в специализированный сервисный центр;
 - не носите прибор, удерживая его за кабель, не используйте кабель для отсоединения от розетки;
 - транспортировка или переноска зернодробилки должна производиться при неработающем электродвигателе;
 - при перевозке зернодробилки в транспортных средствах закрепите его так, чтобы он не опрокидывался и устройству не наносились механические удары при его падении или воздействии других предметов;
 - не храните в непосредственной близости от работающего устройства легковоспламеняющиеся предметы, такие, как бензин, спички и прочее;
 - во избежание поражения электрическим током избегайте попадания воды на электродвигатель изделия.
 - сечение кабеля проводки электрической сети должно составлять не менее 2 мм²;
 - длина удлинителя не должна превышать 50 м. Сечение токопроводящего кабеля удлинителя должно быть не менее 2 мм². Изоляция кабеля не должна быть нарушена. Удостоверьтесь в том, что электрическая сеть соответствует требованиям к питанию устройства;
 - никогда не перегружайте зернодробилку;
 - во избежание несчастных случаев и с целью пожарной безопасности запрещается оставлять работа-

ющую зернодробилку без присмотра;

- не используйте устройство под воздействием атмосферных осадков. Держите устройство подальше от источников тепла, прямой солнечный свет и влажность;
- запрещается работать на пониженной скорости двигателя и подключать заклинивший двигатель к источнику питания (во избежание возможного возгорания электродвигателя и электропроводки);
- запрещается открывать переднюю крышку до полной остановки врачающегося барабана;
- после завершения работ, перед обслуживанием и при замене таких принадлежностей (например, сито) отключите прибор от источника питания;
- После обслуживания или замены рабочих частей всегда проверяйте, чтобы регулировочные ключи и гаечные ключи были удалены;
- всегда отключайте зернодробилку от электрической сети перед транспортировкой или ремонтом. Обращайтесь к технической инструкции перед тем, как начать ремонт;
- Не используйте инструмент с поврежденным переключателем. Замените неисправные выключатели.
- Предупреждение! Использование любых аксессуаров или приспособлений, отличных от рекомендованных в данном руководстве по эксплуатации или изготовителем, может привести к травмам;
- Ремонт должен выполняться только квалифицированными специалистами, в противном случае это может привести к травмам.

3. УСТРОЙСТВО ЗЕРНОДРОБИЛКИ

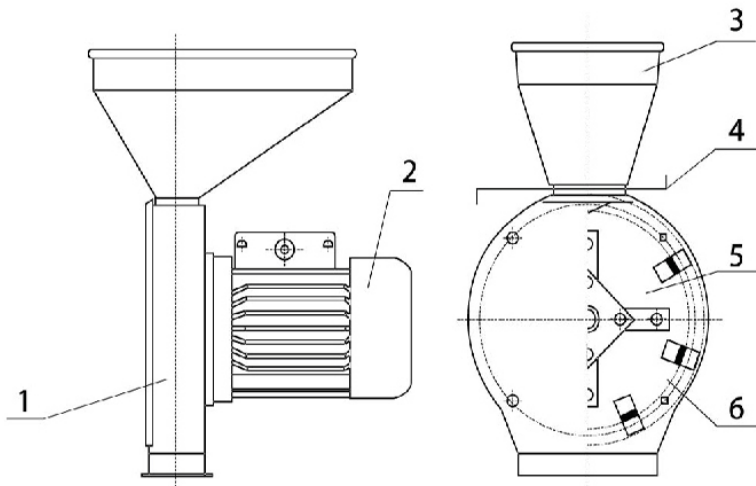


рис. 2

1. Рабочая камера

4. Регулировочная заслонка для подачи зерна.

2. Двигатель

5. Нож.

3. Загрузочная воронка для зерна

6. Сито.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗЕРНОДРОБИЛКИ.

Для обеспечения надёжной работы зернодробилки необходимо следовать следующим правилам:

- перед первым использованием проверьте соответствие источника питания прибора (приведенного

- в разделе «Технические характеристики») источнику питания вашей локальной сети электропитания;
- использование прибора без надлежащего заземления или заземления запрещено;
 - выключение зернодробилки производите только после выработки всего зерна, загруженного в бункер;
 - не устанавливайте и не эксплуатируйте устройство вблизи отопительных систем или в незащищённом от солнца месте во избежание перегрева электродвигателя;
 - после каждого часа непрерывной работы необходимо делать перерыв в работе устройства не менее, чем на 30 минут.

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при подаче кукурузного початка в лоток. Не допускайте попадания пальцев руки в лоток.

Порядок эксплуатации зернодробилки выглядит следующим образом.

- Перед началом работы зернодробилку необходимо установить и закрепить, с помощью болтов, гаек и шайб, входящих в комплект, на краю стола, тумбы и т.п..
- Перед началом эксплуатации, а так же после длительного перерыва в работе, необходимо производить обкатку двигателя без нагрузки в течение 10 мин. (для просушки обмоток).
- При регулярном использовании, включите прибор и дайте ему поработать 1 минуту на холостом ходу перед основной работой.
- Для измельчения фуражного зерна необходимо установить на зернодробилку молотковый ротор, сито, воронку для зерна. Регулировочной заслонкой перекрыть загрузочное окно. На выгрузочный патрубок одеть и закрепить рукав или мешок.
- Включите зернодробилку вставив вилку шнура питания в сеть, соответствующую параметрам, указанными на стикере на корпусе устройства.
- Засыпайте зерно в лоток с последующим добавлением его по мере выработки. Зерно должно обязательно быть очищено от посторонних твердых предметов.
- В зависимости от вида измельчаемого зерна и диаметра сита его подачу следует регулировать заслонкой.
- Для окончания работы или если возникает необходимость выключить зернодробилку, нужно закрыть регулировочной заслонкой подачу зерна, подождать пока процесс измельчения полностью закончится, и только после этого выключить двигатель!
- Для изменения крупности помола необходимо заменить в рабочей камере сито.
- Не допускайте переполнения мешка для приема дробленого зерна, это может привести к поломке прибора.
- Для моделей в которых есть загрузочная воронка для измельчения початков кукурузы отверстие в верхнем бункере перекрывается регулировочной заслонкой, сито устанавливается с диаметром отверстий 4 мм.
- Подача початков кукурузы осуществляется с помощью толкателя.
- При измельчении зерновых, для предотвращения распространения зерна и пыли, лоток для измельчения корнеплодов перекрывается заглушкой.
- Для защиты электродвигателя от пыли установите в место стыковки зернодробилки и ёмкости для приёма перемолотого зерна уплотнитель идущий в комплекте с устройством, либо воспользуйтесь мешком из плотной ткани.
- По окончании работ выньте вилку шнура питания из сети.
- Очистите от пыли наружную поверхность корпуса.

Для обеспечения безотказной работы зернодробилки рекомендуется использовать сухое зерно, при

дроблении овса и кукурузы необходимо добавить в них 15 - 20% пшеницы. Эти манипуляции проводятся для обеспечения достаточной сыпучести, в следствие чего желоб зернодробилки не забивается и зернодробилка не перегружается.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Специальное техническое обслуживание устройству не требуется.

Регулярно очищайте зернодробилку от пыли и общей грязи. Обязательно очищайте внутреннюю поверхность рабочей камеры от остатков зерна после каждого использования инструмента.

Перед началом эксплуатации, а также после длительного перерыва в работе, необходимо производить обкатку двигателя без нагрузки в течение 10 мин. (для просушки обмоток).

Периодически, внешним осмотром, необходимо проверять состояние и надежность болтовых соединений.

Каждый год проверяйте состояние электрощёток и при их длине менее 10 мм заменяйте их в сервисном центре.

Обслуживайте свой электроинструмент только квалифицированным персоналом авторизованных сервисных центров. Техническое обслуживание, выполняемое неквалифицированным персоналом, может привести к повреждению прибора и травмам персонала.

При обслуживании прибора используйте только рекомендованные сменные запасные части и аксессуары. Использование не рекомендованных запасных частей и аксессуаров может привести к повреждению электроинструмента или травмам.

Использование некоторых чистящих средств, таких как бензин, аммиак и т.д., приведет к повреждению пластиковых деталей.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Хранение устройства должно осуществляться в собранном виде в сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре не менее -2°C и не более +40 °C.

Относительная влажность воздуха до 80% при температуре +20°C.

Во избежание выхода электродвигателя из строя после помещения устройства из места хранения с низкой температурой в рабочее помещение, выдержите устройство без включения в этом помещении не менее 10 часов. В случае образования конденсата не включайте инструмент до полного высыхания влаги.

Удельная влажность зерна и початков кукурузы должна быть не более 15%.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель	COMFORT-M	COMFORT-MK	COMFORT-MKT
Мощность, Вт		2500	
Питание, В, Гц		220 ~ 50	
Производительность при измельчении, кг/ч		250	
Вес брутто (не менее), кг	17,8	18,0	19,0

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Наименование	Количество, шт.
Зернодробилка в сборе	1
Загрузочный бункер для зерна	1
Передняя панель с бункером для загрузки корнеплодов (для модели COMFORT-MKT)	1
Передняя панель с бункером для загрузки травы и кукурузы (для модели COMFORT-MKT)	1
Диск - терка (для модели COMFORT-MKT)	1
Нож для резка травы (для модели COMFORT-MKT)	1
Молотильная насадка	1
Передняя панель	1
Сменные сита	3
Заглушка бункера	1
Резиновые уплотнители	2
Болты крепления	4
Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Потребительская тара (упаковка)	1

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
При включении двигатель не работает	Перегорел сетевой предохранитель	Установить новый предохранитель.	Устраняется специалистом-электриком
Перегрев двигателя, отключение при работе	Большая подача зерна	Уменьшить подачу зерна	
Снижение производительности	Забилось сито	Отключить зернодробилку от сети, очистить камеру и сито от зерна	ВНИМАНИЕ! Необходимо соблюдать первоначальное расположение молотков и шайб на каждой оси
	Притупились кромки молотков	Переставить молотки другой стороной.	

Сильный стук в рабочей зоне дробилки	Попадание посторонних предметов	Удалить посторонние предметы из рабочей зоны	
--------------------------------------	---------------------------------	--	--

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

Срок службы изделия 10 лет.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: моделей, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами УЦС соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуйте от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении верно заполненного гарантийного талона, изделие в заводской комплектации и упаковке в гарантийной мастерской либо в том месте, где оно было приобретено. Удовлетворение претензий потребителя из-за вины производителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей". При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

Для гарантийного ремонта или сервисного обслуживания принимаются только изделия в чистом, незагрязненном виде.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в руководстве штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии определяется продавцом, но не может превышать 12 месяцев).

Приобретая изделие, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющим гарантийный ремонт, и только при наличии дефектов в Вашем изделии. Требуйте расписки механика предприятия об изъятии на корешке гарантийного талона.

Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подпись продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Гарантия не распространяется на изделия с дефектами, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований руководства по эксплуатации, в том числе:

- работа с перегрузкой электродвигателя, механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
 - неправильное подключение изделия к электрической сети, а также несоответствие электрических параметров сети указанных в инструкции;
 - использование воды неподходящего типа;
 - повреждения в результате неправильного монтажа;
 - несанкционированное фирмой изменение конструкции или неприемлемые комплектующие;
 - повреждения, вызванные неисправными нестандартными и неприемлемыми расходными материалами и принадлежностями;
 - повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д., попадание жидкостей и посторонних предметов внутрь изделия, на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.);
 - повреждение шнура питания, отсутствие питающей вилки как и шнура;
 - повреждения вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием ионородных предметов в вентиляционные решетки изделия (если такие имеются), повреждения наступившие в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.д.) и транспортировки изделия как потребителем, так и торгующей организацией;
 - использование изделия не по назначению или эксплуатации его предприятиями и организациями;
 - на изделие имеющий следы вскрытия или ремонта вне гарантийной мастерской, с удалёнными, стёртыми или измененными заводскими номерами (если они имеются), при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и т.д.).
- Бесплатное сервисное обслуживание не распространяется на сменные и быстроизнашивающиеся принадлежности и приспособления указанные ниже, произошедших в следствие поломки изделия, естественный износ деталей (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение):
- НАСОСЫ - угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазку и т.п.;
 - СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - шланг слива воды, шланг запуска воды;
 - ДУХОВЫЕ ШКАФЫ, МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ - тарелки, вертелы, решетки, блюда, противни, крышки, чистящие скребки и рассекатели конфорок;
 - ПЫЛЕСЫ - шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры;
 - КОНДИЦИОНЕРЫ И КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ - фильтры;
 - МИКСЕРЫ И БЛЕНДЕРЫ - лопатки;
 - ЧАЙНИКИ - повреждения каких-либо стеклянных или хрупких компонентов изделия (если изделие разбито);

- Пульты дистанционного управления, элементы питания (батарейки), осветительные лампы;
 - Ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Наша компания не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.
- Выполнение гарантийных обязательств предприятия-изготовителя производит авторизованный сервисный центр ИП Лебедева Е. В. г. Пятигорск, проезд Суворовский, 1А; тел: 8 (8793) 39-97-84, 39-97-85, comfort.serv26@gmail.com.

Зернодробилка должна храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией в нормальных условиях (в окружающей среде должны отсутствовать агрессивные вещества и пыль, температура окружающей среды должна быть от 0 °C до 40 °C, относительная влажность воздуха не должна превышать 85%, толчки и вибрация оборудования недопустимы).

Срок хранения зернодробилки при соблюдении условий хранения неограничен. Срок службы зернодробилки (при соблюдении правил транспортировки, условий хранения, требований по установке и техническому обслуживанию) не менее 10 лет. Утилизация электронных частей и материалов не должна происходить вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного причинения ущерба окружающей среде или здоровью человека соблюдайте действующие местные правила при утилизации. По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ «COMFORT»

Республика Северная Осетия - Алания	
г. Владикавказ	ИП Туаев +79618236141 vlad_group@mail.ru
Краснодарский край	
г. Краснодар	000 «Комфорт-Краснодар» +79280051056 mik-slavnov@yandex.ru
г. Краснодар	ИП Засыпкин А.Ю., Domtechnosad.ru +79189990399, +78612322501, +78612328894
г. Кропоткин	ИП Атаняя, «Белый медведь» +79181121119
Волгоградская область	
г. Волгоград	ИП Афанасьев +79616630404 aafanasev@rambler.ru
Ставропольский край	
г. Пятигорск	ИП Чекалов, рынок «ГриС», пав. №80 +79188001178



ВНИМАНИЕ!

Бытовые кормоизмельчители указанные в настоящем руководстве по эксплуатации не предназначены для коммерческого использования.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Бытовая зернодробилка соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

(Наименование предприятия торговли)

Дата продажи

(Заполняется продавцом)

Серийный номер*

(Заполняется продавцом)

Дата производства*: _____

*Дата производства указана на стикере (см. этикетку)

Месяц и год производства продукции указан в серийном номере на изделии.

Расшифровка серийного номера:

00 00 000000
месяц год серийный номер изделия
производства производства

Импортёр: И.П. Чекалов С.В.

Фактический адрес:

357502 Россия, Ставропольский край,

г.Пятигорск, Черкесское шоссе, 41Б

тел: +7 99-111-111-90

Изготовитель:

Taizhou leading machinery industry co., ltd, Add: Room 1002, Unit 1,
Huazhong mansion, Taizhou city, Zhejiang, Китай.

Юридический адрес:

Российская Федерация, Ставропольский край, 357500, г. Пятигорск, ул. Телефонная,
д.49

* Серийный номер указан на изделии (см. табличку с обратной стороны изделия)



МАНОСТАТ
модель GFAm6

- Макс. мощность подключаемого устройства 1100 Вт
- Макс. рабочее давление 10 Бар (1 мпа)
- Стартовое давление 1,5 - 3,0 бар
- Максимальная сила тока 10А



НАСОС
модель GV1100KF

- Мощность: 1100 Вт
- Макс. напор: 8,5 м
- Производительность: 250 л/мин.
- Присоединительные размеры 2"



МАНОСТАТ
модель GFAm2A

- Макс. мощность подключаемого устройства 1100 Вт
- Макс. рабочее давление 10 Бар (1 мпа)
- Стартовое давление 1,5 - 2,2 БАР
- Максимальная сила тока 10А



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС
модель GS25-8-180

- Мощность: 182 Вт
- Напор: 8 м
- Максимальная производительность: 115 л/мин.
- Присоединительные размеры: 11/2" x 11/2"



НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
модель CDS5-8

- Мощность: 4x2,2 кВт
- Макс. напор: 82 м
- Производительность: 4x5 м³/ч
- Напряжение: 380 В / 50/60 Гц
- Присоединительные размеры: 21/2" x 21/2"



СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
модель APC-12000

- Диапазон входного напряжения: 95-280 В
- Ном. величина выходного напряжения: 220 ±10% В
- Максимальная мощность: 12000 ВА



COMFORT

APC-12000

бытовой автоматический
стабилизатор напряжения

Компания Комфорт — лидер в области производства и оптовой продажи бытовой техники и оборудования на Юге России. На рынке ЮФО и СКФО мы предлагаем самый широкий модельный ряд такой техники как пылесосы, стиральные машины, газовые колонки, насосы для воды и садовые опрыскиватели под торговой маркой Комфорт.

Comfort-bt.ru region26@gmail.com тел. +7 99-111-111-90