

Блендер модель УХ-767



**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 для общественного питания фритюрницы, грили контактные, вафельницы Корн Дог, аппараты для сахарной ваты и попкорна, проточные водонагреватели, грили для шаурмы, фризеры для мягкого мороженого, жарочные поверхности, мармиты, линии раздачи, тепловые витрины, сокоохладители, мангалы электрические, тостеры для хлеба и булочек 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***.

2

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

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

Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией.

Введение

Блендер большой мощности УХ-767 - это традиционный настольный многофункциональный блендер. Его можно использовать как блендер, миксер, соковыжималку, измельчитель льда, мельницу сухого помола. Лезвие из нержавеющей стали сделало блендер более прочным и мощным. Режим выбора скоростей, функция фиксации времени облегчает работу. Создавайте любимые блюда и коктейли одним нажатием кнопки. Быстро и просто!

1) Регулируемая скорость и мощность, которые позволяют Вам приготовить любое желаемое блюдо или напиток (полезные фруктовые и овощные коктейли, измельчить орехи, зерна, кокосовый орех, зелень, лед и другие твердые продукты).

2) Надежный двигатель, уникальный цельный и безопасный кувшин, ножи из нержавеющей стали создают мощный вихрь, который быстро и тщательно смешивает ингредиенты.

3) Многофункциональный блендер предназначен как для домашнего, так и для коммерческого использования. Идеально подходит для измельчения, смешивания, и приготовления пюре.

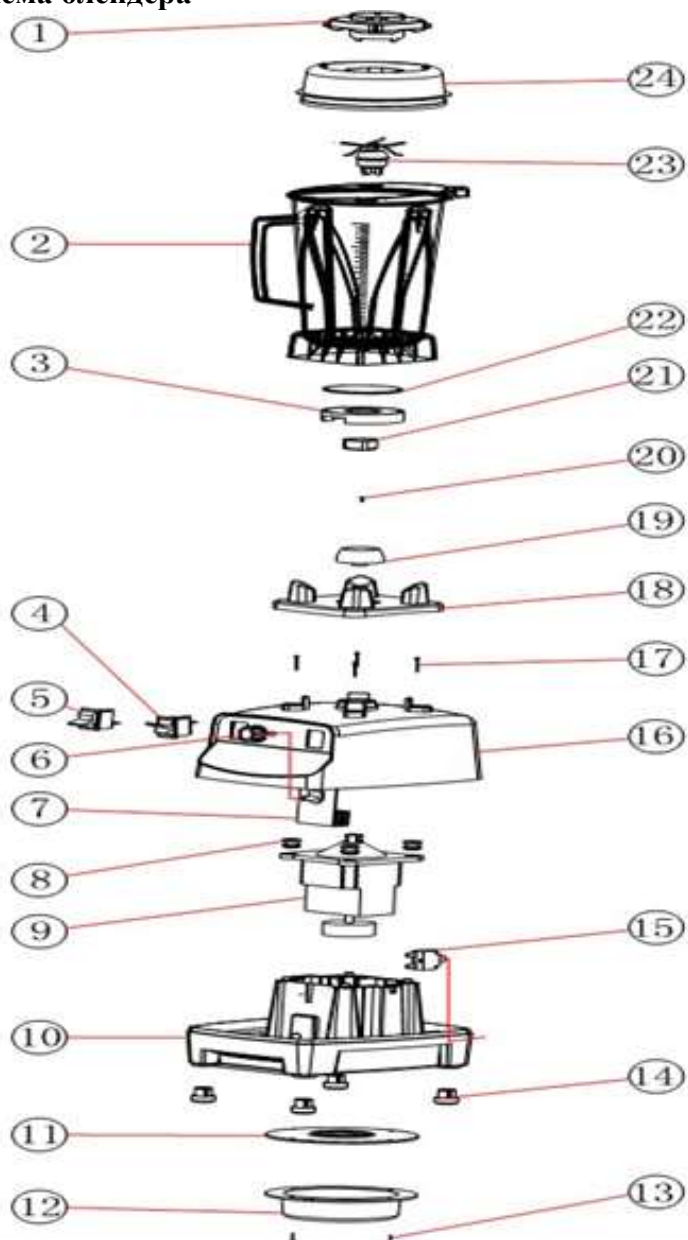
4) Измельчение льда за считанные секунды.

5) Можно выбрать высокую или низкую скорость. Функция установки времени облегчает использование блендера.

6) Прибор оборудован системой защиты от перегрузки напряжения / защиты от перегрева. Вашей безопасности ничего не угрожает.

7) Легко использовать и мыть. С помощью многофункционального миксера вы легко сможете приготовить свежавыжатого сока без кожуры, или нарезать большинство фруктов и овощей, приготовить вкусные, питательные натуральные соки и блюда для всей семьи быстро.

1. Схема блендера



Номер	Название детали	Материал	Количество
1	Маленькая прозрачная крышка	пластик	1
2	Кувшин	пластик	1
3	Гайка фиксирования	сплав цинка	1
4	Моментальный выключатель	комбинированный	1
5	Непрерывной переключатель	комбинированный	1
6	Ручка регулировки скорости	комбинированный	1
7	Электронная панель регулирования скорости	комбинированный	1
8	Ножки амортизации двигателя	силиконовый каучук	4
9	Мотор	комбинированный	1
10	Подставка	пластик АБС	1
11	Тонкий круговой диск	пластик АБС	1
12	Тонкий круговой диск	пластик АБС	1
13	Крепежные винты кругового диска	железо	4
14	Ножки блендера	силиконовый каучук	4
15	Датчик перегрева	комбинированный	1
16	Подставка	пластик АБС	1
17	Крепежные винты подставки	железо	4
18	Подставка	силиконовый каучук	1
19	Соединительная муфта	сплав цинка	1
20	Ограничитель	железо	1
21	Крепежные винты соединительной муфты	резина	1
22	Противоскользящая резиновая прокладка	силиконовый каучук	1
23	Нож	комбинированный	1
24	Силиконовая крышка	силиконовый каучук	1

2. Эксплуатация

1. Налейте жидкость или загрузите мягкие продукты в контейнер. Разместите мягкие ингредиенты по направлению к лезвию, чтобы создать силовое поле «вихрь», который закрутит другие компоненты к лезвию. Размороженные или частично подтаявшие продукты будут резаться или дробиться лучше. Для сверхмощного смешивания рекомендуется максимальная скорость.
2. Установите кувшин, совместив его с центром подставки над мотором (убедитесь, что мотор полностью остановлен перед установкой кувшина). В кувшине не должно быть твердых и сухих продуктов. Не включайте прибор, если кувшин пуст.
3. Всегда используйте крышку при смешивании. При смешивании горячих ингредиентов крышка должна быть надежно закрыта.
4. Для достижения наилучших результатов смешивания лучше всего использовать наполнять кувшин на 2/3.
5. Чтобы включить/выключить питание нажмите на кнопку.
6. Выберите желаемую программу, нажмите кнопку пуска / остановки.
7. Слегка придавите крышку рукой, чтобы предотвратить возможное разбрызгивание во время работы прибора.
8. Чем ниже скорость, тем крупнее измельчены продукты. Чем выше скорость, тем мельче порезаны продукты. Чтобы избежать чрезмерного измельчения, всегда начинайте с самой низкой скорости и постепенно переключайте скорости.
9. При смешивании твердых продуктов, таких как имбирная паста, соус песто или смеси с использованием замороженных ингредиентов, используйте инструмент ускорителя, чтобы помочь ингредиентам попасть на лезвия. Непрерывное перемещение инструмента круговыми движениями во время смешивания поможет устранить воздушные пузыри и получить равномерную смесь.
10. Закончив работу, подождите, пока лезвие полностью не остановится, прежде чем снимать крышку или кувшин.
11. Режим установки времени: выберите время в соответствии с твердостью продуктов.
12. Если прибор не используется, отключите питание.
13. После использования очистите прибор, избегайте попадания воды или других жидкостей в мотор.



3. Важные меры предосторожности.

1. Полностью соблюдайте все инструкции.
2. Для защиты от поражения электрическим током не допускайте попадания воды или другой жидкости в мотор прибора.
3. Не оставляйте работающий прибор без присмотра, особенно, если прибор используется детьми или дети находятся в непосредственной близости к прибору.
4. Выдерните шнур питания из розетки, если блендер не используется или Вы хотите разобрать, надеть/снять детали, или перед тем, как очистить прибор или помыть.
5. Не прикасайтесь к движущимся частям.
6. Не эксплуатируйте неисправный прибор, если поврежденный шнур или вилка, произошло падение, или прибор был поврежден каким-либо образом. Сначала свяжитесь с производителем.
7. Не используйте детали, не рекомендованные или проданные другим производителем, это может стать причиной прекращения действия гарантии производителя. Изменение или модификация этого прибора не рекомендуется, так как это может привести к телесным повреждениям.
8. Не используйте на открытом воздухе.
9. Не допускайте, чтобы шнур питания касался горячих поверхностей или зависал над краем стола или счетчика.
10. Не размещайте прибор вблизи газового оборудования или электрической горелки, нагретой духовки и не допускайте, чтобы прибор соприкасался с горячей поверхностью. Внешние источники тепла могут повредить прибор.
11. Во время работы прибора, будьте внимательны, не допускайте попадания рук в кувшин, чтобы предотвратить возможные травмы и / или повреждение блендера.
13. Лезвия острые. Будьте осторожны.
14. Не удаляйте лезвия, пока кувшин стоит в подставке.
15. Не используйте прибор, если лезвия плохо закреплены, зазубрены или повреждены - немедленно замените лезвия, чтобы продолжить работу.
16. Максимальная емкость эквивалентна унциям (литрам), указанным на кувшине, и существенно меньше с густыми смесями.
17. Кувшин не должен быть наполнен больше, чем на 2/3, когда инструмент ускорителя остается на месте во время смешивания.
18. При изготовлении ореховых масел или продуктов на основе масла не следует смешивать более одной минуты после того, как смесь начинает циркулировать. Переработка может быть опасна и может привести к перегреву, а также повредить кувшин.

4. Технические характеристики.

Характеристика	Параметры
Модель	УХ-767
Объем (л)	2л
Напряжение (В)	220
Мощность (Вт)	1200
Скорость вращения (об/мин)	13000
Панель управления	Кнопка
Материал корпуса	Пластик
Материал лезвия	Нержавеющая сталь
Вес (кг)	4.7
Габариты (см)	19*17*53

5. Электросхема



**АКТ
пуска машины в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен

в
город _____

–
дата _____

–

Владельцем Блендера УХ-767

–

(должность, Ф.И.О. владельца)

Заводской номер машины _____

В том, что Владелец Блендера УХ-767- _____

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)

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий

акт

составлен

(дата, город)

Владельцем Блендера УХ-767 _____

(должность, Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны

Независимый

представитель

Наименование машины, марка, тип Блендер УХ-767

Предприятие-поставщик

Заводской

номер

Дата выпуска _____

Дата

пуска

в

эксплуатацию

Эксплуатирующее предприятие _____

И

его

почтовый

адрес

Комплектность машины (да, нет) _____

Что

отсутствует

Данные об отказе машины

Дата отказа _____

Внешние

проявления

отказа _____

Предполагаемые причины отказа

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

Адресные данные об отказавшей сборочной единице или детали:

Наименование, марка, тип, номер рисунка, позиция

—

—

Для устранения причин отказа необходимо:

Способ устранения (нужное подчеркнуть)	1 Замена детали 2 Ремонт детали 3 Регулировка изделия 4 Замена изделия 5 Укомплектование ЗИП
--	--

11

Владелец _____

М.П.

Представитель или незаинтересованная
сторона _____

М.П.

Независимый
представитель _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

1. **Гарантийный ремонт изделия производится в течение** гарантийного срока, указанного в таблице, при наличии данного гарантийного талона, технического паспорта, кассового, товарного чека или товарной накладной.

2. Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями инструкции производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Для правильного хранения и транспортировки изделия рекомендуется сохранять упаковку.

3. 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 до 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.

4. Гарантия продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.

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

6. 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 следующее:

Периодическое обслуживание, наладку и настройку на какой-либо тип материала.

- Ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
- Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации или техническом паспорте изделия.
- Если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, использованием изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию, недостаточной или несвоевременной смазкой и чисткой изделия, невысокой квалификацией обслуживающего персонала или несовершенством технологического процесса, механическими повреждениями, неправильной транспортировкой, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, веществ, жидкостей, халатным отношением, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети.
- Если изделие подвергалось вмешательству или ремонту лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию.
- Если в процессе эксплуатации использовались нестандартные или некачественные расходные материалы и запчасти.
- На детали отделки и расходные материалы (иглы, ремни, лампы освещения, ножи, петлители, подшипники, сальники, щетки и т.п.).
- Эксплуатация изделия производилась в области температур или давлений, не рекомендованных для данного типа изделия, использовались масла, холодильные агенты, теплоносители и другие вещества, не рекомендованные предприятием-производителем.
- Характеристики электропитания не соответствуют требованиям фирмы-производителя, а также при отсутствии или неправильном подключении устройств электрозащиты изделия.
- При недостаточной вентиляции помещения, в котором установлено изделие, при ненормальных вибрациях.
- При повреждениях, возникших вследствие ошибок при эксплуатации, ненадлежащего содержания или хранения, небрежности, технической неграмотности персонала.

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

Талон №1 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления _____

Место продажи _____

Дата продажи _____

Выполненные работы: _____

Исполнитель: _____

М.П.

Владелец: _____

М.П.

Талон №2 на гарантийное обслуживание

14

Дата изготовления _____

Место продажи _____

Дата продажи _____

Выполненные работы: _____

Исполнитель: _____

М.П.

Владелец: _____

М.П.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Место для печати, штампа		Ответственное лицо за продажу		
Наименование предприятия выполнившего продажу	Дата продажи	Должность	ФИО	Подпись