

oursson 

bon appétit

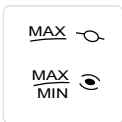
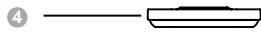
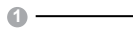
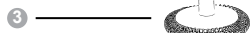
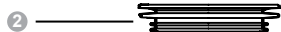
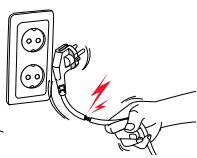
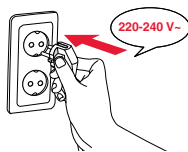


MK6004D

RU Руководство по эксплуатации

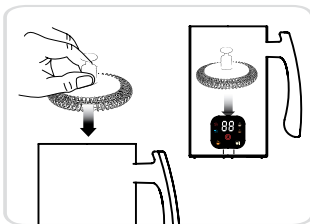


A

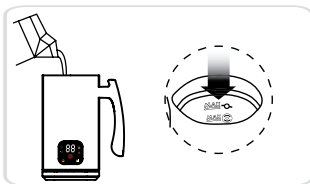


B

1



2

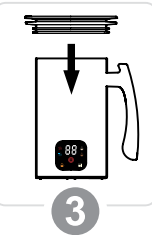


D

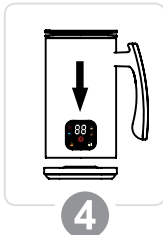
C



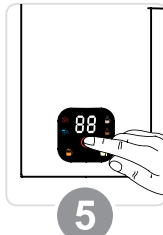
3



4



5



E

	✓	✗	✓
	✗	✗	✓

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, Рис. А

RU



Символ опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении.



Символ предупреждения

Напоминание пользователю о необходимости проведения всех действий в соответствии с инструкцией.

При использовании электрических приборов следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Используйте прибор согласно данному руководству по эксплуатации.
- Устанавливайте прибор на устойчивую поверхность.
- Используйте только приспособления, входящие в комплект устройства.



- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности. Если по каким-то причинам вода попала внутрь устройства, обратитесь в уполномоченный сервисный центр (УСЦ) OURSSON.

- Для электропитания прибора используйте электросеть с надлежащими характеристиками.
- Не используйте прибор в помещениях, где в воздухе могут содержаться пары легковоспламеняющихся веществ.



- Никогда самостоятельно не вскрывайте устройство – это может стать причиной поражения электрическим током, привести к выходу прибора из строя и аннулирует гарантийные обязательства производителя. Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в сервисные центры, уполномоченные для ремонта изделий торговой марки OURSSON.

- При перемещении устройства из прохладного помещения в теплое и наоборот распакуйте его перед началом эксплуатации и подождите 1-2 часа, не включая.



- В целях предотвращения поражения электрическим током не допускайте погружения проводов или всего изделия в воду.

- Будьте особенно осторожны и внимательны, если рядом с работающим прибором находятся дети.

- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей прибора, что может привести к травме.

- Шнур питания специально сделан относительно коротким во избежание риска получения травмы.

- Не допускайте свисания шнура через острый край стола или его касания нагретых поверхностей.

- Не подключайте данный прибор к сети, перегруженной другими электроприборами: это может привести к тому, что прибор не будет функционировать должным образом.

- Не устанавливайте изделие вблизи газовых и электрических плит, а также духовок.

- Не используйте прибор при поврежденном шнуре питания, а также в случаях, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом.

- При отключении изделия от сети держитесь только за вилку, не тяните за провод – это может привести к повреждению провода или розетки и вызвать короткое замыкание.

- По окончании использования отключите изделие от сети.

- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.

- Обязательно отключайте устройство от сети перед началом мойки.
- Не используйте изделие вне помещений.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или нехваткой опыта и знаний. Они могут пользоваться прибором только под наблюдением человека, ответственного за их безопасность, или после инструктажа по безопасному использованию прибора. Не позволяйте детям играть с изделием.
- Настоящее изделие предназначено только для использования в быту.
- Не используйте при чистке прибора абразивные материалы и органические чистящие средства (спирт, бензин и т.д.). Для чистки корпуса прибора допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.
- Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематичными изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.
- Во время работы прибора не открывайте его и не касайтесь движущихся частей руками или другими предметами во избежание травм.



Не используйте устройство без жидкости внутри.



Не заполняйте емкость для приготовления выше максимальной отметки.



Эксплуатация данного прибора ни в коем случае не подразумевает применение к нему физической силы, так как это может привести к поломке изделия по вине пользователя.




КОМПЛЕКТАЦИЯ, Рис. В

1	Корпус	1 шт.
2	Крышка	1 шт.
3	Венчик	1 шт.
4	Подставка со шнуром питания	1 шт.
	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
	Гарантийный талон	1 шт.








ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, Рис. В

1	Корпус	1 шт.
5	Панель управления	1 шт.
6	Мерная шкала	1 шт.

Мерная шкала, Рис. В-6

-  Максимальный объем для подогрева молока (300 мл)
-  Максимальный объем для вспенивания молока (160 мл)
-  Минимальный объем (130 мл)

Панель управления, Рис. С

-  Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
-  Подогрев молока с последующим вспениванием
-  Подогрев молока
-  Вспенивание холодного молока
-  Приготовление шоколадного молока
-  Вспенивание молока для пенки латте
-  Приготовление йогурта

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Распакуйте устройство и удалите весь упаковочный материал. Сохраните на месте предупреждающие наклейки (при наличии) и наклейку с серийным номером изделия на корпусе. В течение действия гарантийного срока рекомендуется сохранять заводскую упаковку и гарантийный талон.

Сразу после вскрытия заводской упаковки (иногда в течение первых дней пользования прибором) может ощущаться посторонний запах (запах нового прибора), который не является признаком неисправности прибора и не влияет на его работоспособность. С течением времени посторонний запах выветривается.

Перед первым использованием протрите корпус и подставку прибора сухой и мягкой тканью.

Остальные части вымойте теплой водой с добавлением жидкости для мытья посуды. Высушите. Протрите чистой сухой тканью, Рис. Е. **Перед сборкой или разборкой прибора и/или отсоединением насадки убедитесь, что прибор выключен из розетки.**


Порядок работы, Рис. D

1. Установите насадку внутрь емкости для приготовления на специальный выступ, Рис. D-1.
2. Заполните емкость вспенивателя молоком до необходимого уровня, Рис. D-2.
3. Плотно закройте крышкой, Рис. D-3.
4. Установите прибор на подставку, Рис. D-4. Включите прибор в розетку.
5. Нажмите на кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** нужное количество раз, чтобы выбрать необходимый режим работы устройства, Рис. D-5.
6. После завершения работы прозвучит звуковой сигнал и прибор отключится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для приостановки программы нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** один раз - прибор перейдет в режим ожидания.
- Для выбора новой программы повторно нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** и выберите подходящий режим приготовления.

ПОДОГРЕВ И ВСПЕНИВАНИЕ МОЛОКА

1. Залейте молоко в ёмкость прибора, соблюдая отметки MIN и MAX на внутренней шкале (см. таблицу).
2. Нажмите кнопку Вкл/Выкл, индикатор подогрева и вспенивания молока  начнёт мигать, а спустя несколько секунд прибор начнет работу.
3. Во время работы на дисплее будет отображаться температура нагрева. По завершении работы устройство трижды подаст звуковой сигнал и отключится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ:


Время приготовления зависит от объёма молока, его исходной температуры и выбранного температурного режима:

- Воздушная молочная пена – стандартная температура по умолчанию (60±5°C).
- Молочная пена средней густоты – настройте температуру до 70°C.
- Плотная густая молочная пена - настройте температуру до 80°C.

Для выбора температуры, отличающейся от стандартной (60°C), установите подогрев и вспенивание молока как описано выше. Затем непрерывно нажимайте кнопку Вкл/Выкл, пока на дисплее не отобразится рабочая температура 70°C (для молочной пены средней густоты) или 80°C (для плотной густой молочной пены).

ПОДОГРЕВ МОЛОКА


По умолчанию температура подогрева составляет 60±5°C. Выбор температуры возможен до 80°C±5°C.

1. Залейте молоко в ёмкость прибора, соблюдая отметки MIN и MAX на внутренней шкале (см. таблицу).
2. Нажмите кнопку Вкл/Выкл несколько раз и выберите индикатор подогрева молока , который начнет мигать, а спустя несколько секунд прибор начнет работу.
3. Во время работы на дисплее будет отображаться температура нагрева. По завершении работы устройство трижды подаст звуковой сигнал и отключится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Время приготовления зависит от объёма молока, его исходной температуры и выбранного температурного режима.
- Для выбора температуры, отличающейся от стандартной (60±5°C), установите подогрев молока как описано выше. Затем непрерывно нажимайте кнопку Вкл/Выкл, пока на дисплее не отобразится требуемая температура.

ВСПЕНЕНИЕ МОЛОКА БЕЗ ПОДОГРЕВА


1. Залейте молоко в ёмкость прибора, соблюдая отметки MIN и MAX на внутренней шкале (см. таблицу).
2. Нажмите кнопку Вкл/Выкл несколько раз и выберите индикатор вспенивания молока без подогрева , который начнет мигать, а спустя несколько секунд прибор начнет работу.
3. По завершении работы устройство трижды подаст звуковой сигнал и отключится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В данном режиме выбор или изменение температуры не предусмотрено.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШОКОЛАДНОГО МОЛОКА

По умолчанию температура подогрева составляет $70\pm 5^{\circ}\text{C}$. Выбор температуры возможен до $80^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.


1. Залейте молоко и добавьте какао-порошок по вашему рецепту. Соблюдайте отметки MIN и MAX на шкале внутри ёмкости (см. таблицу).
2. Нажмите кнопку Вкл/Выкл несколько раз и выберите индикатор приготовления шоколадного молока , который начнет мигать, а спустя несколько секунд прибор начнет работу.
3. Во время работы на дисплее будет отображаться температура нагрева. По завершении работы устройство трижды подаст звуковой сигнал и отключится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Время приготовления зависит от объема молока, его исходной температуры и выбранного температурного режима.
- Для выбора температуры, отличающейся от стандартной ($70\pm 5^{\circ}\text{C}$), установите подогрев молока как описано выше. Затем непрерывно нажимайте кнопку Вкл/Выкл, пока на дисплее не отобразится требуемая температура.


ВСПЕНЕНИЕ МОЛОКА ДЛЯ ПЕНКИ ЛАТТЕ

По умолчанию температура подогрева составляет $50\pm 5^{\circ}\text{C}$. Изменение температуры в данном режиме не предусмотрено.

1. Залейте молоко в ёмкость прибора, соблюдая отметки MIN и MAX на внутренней шкале (см. таблицу).
2. Нажмите кнопку Вкл/Выкл несколько раз и выберите индикатор взбивания молока для пенки латте , который начнет мигать, а спустя несколько секунд прибор начнет работу.
3. Во время работы на дисплее будет отображаться температура нагрева. По завершении работы устройство трижды подаст звуковой сигнал и отключится автоматически.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЙОГУРТА

По умолчанию температура подогрева составляет $40\pm 3^{\circ}\text{C}$, время – 10 часов. Регулировка времени приготовления составляет 8 – 16 часов.

1. Залейте молоко в ёмкость прибора. Добавьте сахар (по вкусу или 10-20 г), натуральный йогурт или закваску, соблюдая рекомендации производителя. Общий объем смеси не должен превышать 350 мл.
2. Нажмите кнопку Вкл/Выкл несколько раз и выберите индикатор приготовления йогурта , который начнет мигать, а спустя несколько секунд прибор начнет работу.
3. По завершении работы устройство трижды подаст звуковой сигнал и отключится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для изменения времени приготовления, установите приготовление йогурта как описано выше. Затем непрерывно нажимайте кнопку Вкл/Выкл, пока на дисплее не отобразится требуемое время приготовления.
- Перед употреблением готовый продукт рекомендуется охладить в холодильнике в течение 4-х часов для улучшения его вкусовых качеств.
- Срок хранения готового йогурта в холодильнике - 3-5 суток.
- На поверхности продукта допустимо появление небольшого количества сыворотки.

Режим	Индикация	Объем молока	Время приготовления
Вспенивание + Подогрев до $60\pm 5^{\circ}\text{C}$		140 - 160 мл	90 - 130 секунд
Подогрев до $60\pm 5^{\circ}\text{C}$		140 - 300 мл	90 - 190 секунд
Вспенивание холодного молока		140 - 160 мл	63 - 70 секунд
Приготовление шоколадного молока, подогрев до $70\pm 5^{\circ}\text{C}$		140 - 300 мл	130 - 290 секунд

Режим	Индикация	Объем молока	Время приготовления
Вспенивание молока для пенки латте , подогрев до 50±5°C		140 - 160	130 - 290 секунд
Приготовление йогурта , подогрев до 40±3°C		140 - 350	10 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ: Для получения стабильной пышной пенки используйте цельное молоко жирностью не менее 3,0%.



Во избежание перегрева прибора перерыв между циклами работы должен составлять 3 мин.



Режим **ВСПЕНИВАНИЕ ХОЛОДНОГО МОЛОКА** не может быть включен, если уже запущен режим с подогревом молока. Для включения режима **ВСПЕНИВАНИЕ ХОЛОДНОГО МОЛОКА** выключите устройство, дайте емкости для приготовления остыть и следуйте инструкции.

ЧИСТКА И УХОД, Рис. Е



Очищайте все детали прибора сразу после его использования.

- Отключите прибор от сети. Снимите с подставки.
- Крышку, венчик и внутреннюю часть емкости для приготовления промойте в теплой мыльной воде.



- Протрите корпус прибора влажной тканью. Никогда не погружайте его в воду из-за опасности поражения электрическим током.

- Тщательно высушите все детали.
- Прибор и его комплектующие нельзя мыть в посудомоечной машине.

ПРИМЕЧАНИЯ: На дне емкости может оставаться молочная плёнка. Чтобы убрать её, залейте емкость теплой мыльной водой на 1-2 часа. Затем протрите с помощью мягкой ткани. Никогда не используйте для чистки острые или абразивные предметы, так как это может повредить антипригарное покрытие емкости, Рис. А.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная проблема	Причина	Способы решения
Прибор не включается.	Отсутствует напряжение в сети электропитания. Прибор перегрелся, время приготовления длилось больше, чем 5 минут.	Отключите прибор от сети электропитания и дождитесь нормализации напряжения. Оставьте прибор остыть на 5 минут и включите заново.

Технические характеристики	
Модель	МК6004D
Потребляемая мощность, Вт.	Max 400
Параметры электропитания	220-240 В~; 50/60Гц
Вес прибора, кг	0,89
Макс. объем молока для взбивания, мл	160
Макс. объем молока для нагрева, мл	300
Автоматическое выключение	Да
Размеры прибора, мм (ШxГxВ)	160x120x200
Температура хранения и транспортировки	от -25°C до +35°C
Температура эксплуатации	от +5°C до +35°C
Требования к влажности воздуха при хранении, транспортировке и эксплуатации	15 - 75% без образования конденсата
Класс защиты	II

***Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -25°C.**

Информацию о сертификате соответствия смотрите на сайте <http://www.oursson.ru> или спрашивайте копию у продавца.



Ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом уполномоченного сервисного центра OURSSON.



Содержание данной инструкции не может представлять собой основание для юридических претензий.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания OURSSON выражает вам огромную признательность за выбор нашей продукции. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. В случае, если ваше изделие марки OURSSON будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из Уполномоченных Сервисных Центров (далее – УЦЦ). С полным списком УЦЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.oursson.ru, а также позвонив по номеру телефона бесплатной горячей линии OURSSON.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией OURSSON, просим вас обращаться в письменном виде в организацию, уполномоченную на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, либо по электронной почте service@oursson.ru.

Условия Гарантийных обязательств OURSSON:

1. Гарантийные обязательства OURSSON, предоставляемые УЦЦ OURSSON, распространяются только на модели, предназначенные OURSSON для производства или поставок и реализации на территории страны, где предоставляется гарантийное обслуживание, приобретенные в этой стране, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам этой страны, а также маркированные официальными знаками соответствия.
2. Гарантийные обязательства OURSSON действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством

страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства OURSSON не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.

3. OURSSON устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	Срок службы, месяцев со дня покупки	Гарантийный срок, месяцев со дня покупки
Микроволновые печи, хлебопечи, индукционные плиты	60	12
Мультиварки, кухонные процессоры, кухонные машины, электрические чайники, электрические грили, аэрогрили, блендеры, миксеры, мясорубки, кофемолки, тостеры, термолоты, кофеварки, пароварки, соковыжималки, измельчители, мультирези, дегидраторы, йогуртницы, ферментаторы, мини-духовки, морозильники, холодильники, автоматические кофемашины, всенивители, домашняя газировка, вакууматоры, вафельницы, блинницы, пончики, сэндвичницы, мультипекари, шашлычницы, посудомоечные машины.	36	12
Кухонные весы, сифоны	24	12

4. Гарантийные обязательства OURSSON не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
- Элементы питания.
 - Лампы (за исключением микроволновых печей), чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
 - Аксессуары, входящие в комплект изделия, за исключением их отсутствия или наличия производственного брака.
5. Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в изделии вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действия третьих лиц или непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
- Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или загрязненности, следов вскрытия корпуса прибора и/или самостоятельного ремонта, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов, веществ, а также длительного использования изделия в предельных режимах его работы.
 - Повреждения и дефекты, вызванные качеством воды и отложением накипи (очистка от накипи и чистка не входит в гарантийное обслуживание и должна РЕГУЛЯРНО производиться Вами самостоятельно).
 - Если недостаток товара явился следствием несанкционированного тестирования товара или попыток внесения любых изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в том числе ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной OURSSON ремонтной организации.
 - Если недостаток товара явился следствием использования нестандартных (нетиповых) и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания.
 - Если недостаток товара связан с его применением совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от дополнительного оборудования, рекомендованного OURSSON к применению с данным товаром. OURSSON не несет ответственность за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, за качество работы своих изделий совместно с таким оборудованием, а также за качество работы дополнительного оборудования производства компании OURSSON совместно с изделиями других производителей.
6. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (УЦЛ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора

розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара. При этом следует учитывать:

- Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, не входит в объем гарантийных обязательств OURSSON и могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.
 - Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей и т. п.) производятся на платной основе.
7. OURSSON не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
8. Ни при каких обстоятельствах OURSSON не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия.
9. Вследствие постоянного совершенствования продукции элементы дизайна и некоторые технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления со стороны производителя.

Использование изделия по истечении срока службы

1. Срок службы, установленный OURSSON для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный OURSSON.
2. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
3. OURSSON не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Утилизация изделия

Этот бытовой электроприбор имеет обозначение согласно требованиям Директивы ЕС 2002/96/EG об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах (waste electrical and electronic equipment – WEEE). После окончания срока службы изделия его

нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрих-кодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.



Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

- 1 Первые две буквы – соответствие товарной группы (вспениватель молока – МК)
- 2 Первые две цифры – год производства
- 3 Вторые две цифры – месяц производства
- 4 Последние цифры – порядковый номер изделия



Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

oursson

Горячая линия OURSSON обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании.

Есть вопросы? Звоните, мы поможем!

Телефон горячей линии OURSSON (бесплатные звонки на территории РФ):

8 800 100 8 708

Время работы горячей линии:

понедельник-пятница с 09:00 до 18:00 (по московскому времени); кроме официальных выходных.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст.150.4 КоАП в старой редакции).

Контактная информация:

1. Изготовитель товара – Jiangmen Samdell Technology Appliance Co. Ltd, 3rd Floor, Building H, Zhichong Industrial Zone B, No. 46 Gaoxin East Road, Jianghai District, Jiangmen, China. Изготовлено по заказу ООО «Орсон».
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное изготовителем лицо), – ООО «Орсон», 125445, Москва, Ленинградское шоссе, д. 65, стр. 3, service@oursson.ru.
3. Информация о сертификации продукта доступна на сайте www.oursson.ru.
4. Импорт продукции OURSSON: РФ и/или страны ETC: смотрите информацию на упаковке товара.

OURSSON

Сделано в КНР

www.oursson.ru