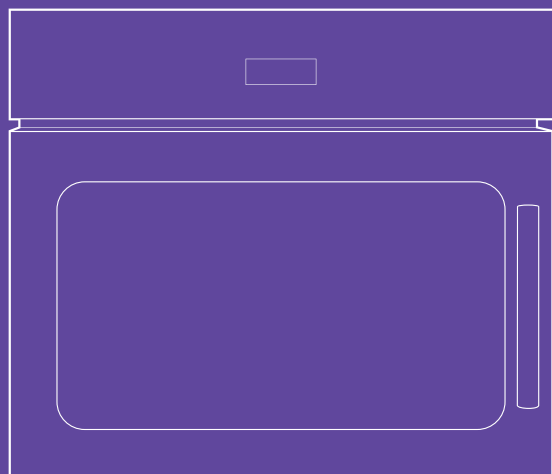




**Суши, но
не пересушу!**



**Сушилка для овощей
и фруктов КТ-4920**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники,
перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем
по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство сушилки для овощей и фруктов.....	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Электрическая сушилка предназначена для сушки овощей, фруктов, ягод, грибов, корнеплодов, трав и зелени, а также мяса и рыбы, хлеба.

Сушилка имеет в комплекте 6 металлических сетчатых поддонов, 6 силиконо-вых сплошных поддонов и 6 сеток.

В сушилку установлены мощный нагревательный элемент и вентилятор, обеспечивающий равномерное распределение нагретого воздуха по всему объему камеры. Благодаря горизонтальному обдуву смешение запахов при одновременной сушке разных продуктов минимально.

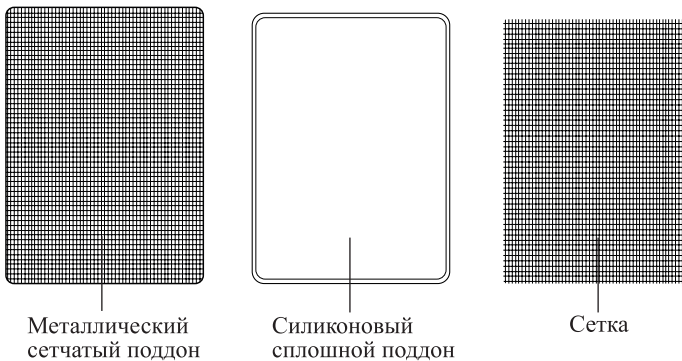
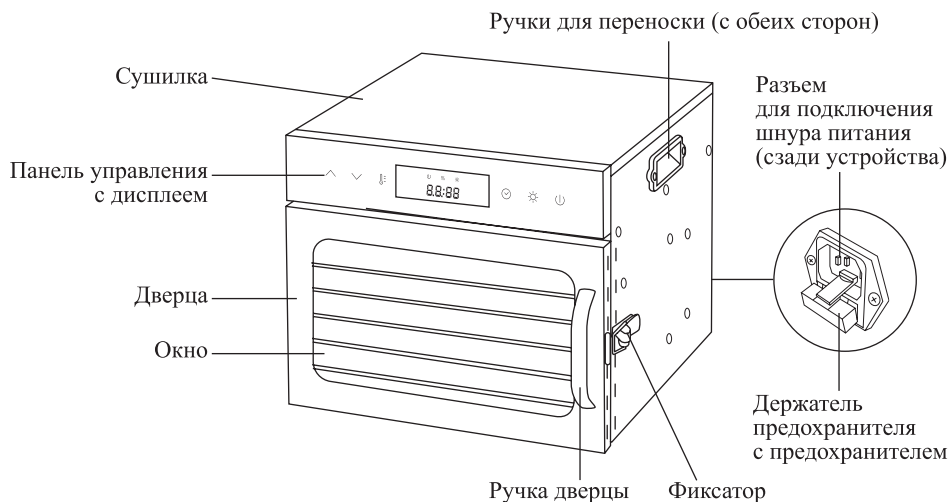
Температуру сушки можно изменить от 30 до 90 °C с шагом 5 °C. Сушилка оснащена таймером от 30 минут до 24 часов работы с шагом 30 минут.

Комплектация

1. Сушилка с держателем предохранителя и предохранителем — 1 шт.
2. Ручка дверцы с двумя винтами — 1 шт.
3. Металлический сетчатый поддон — 6 шт.
4. Силиконовый сплошной поддон — 6 шт.
5. Сетка — 6 шт.
6. Шнур питания — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство сушилки для овощей и фруктов



Металлические сетчатые поддоны подходят для большинства типов продуктов.

Силиконовые сплошные поддоны служат для сушки водянистых фруктов и овощей. Вы можете класть один такой поддон на дно камеры прибора, чтобы сок и остатки от продуктов падали на них. Поддон можно легко достать и очистить, а сушилка не загрязнится.

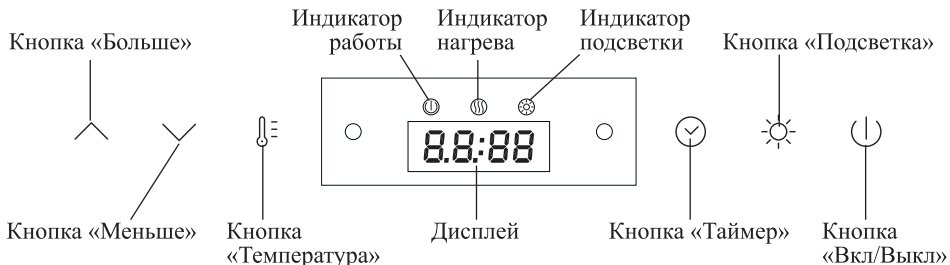
Сетки используются для небольших продуктов, таких как травы и ягоды.

Сплошные поддоны и сетки устанавливаются на металлические сетчатые поддоны, поэтому их размер меньше.

На задней стороне корпуса расположен **разъем для подключения шнурра питания**.

На задней стороне корпуса сушилки в разъеме для подключения шнура питания находится **держатель предохранителя с предохранителем**. Предохранитель защищает устройство от поломки при превышении допустимого значения тока сети питания. Если ток в сети питания был превышен, то предохранитель перегорит, чтобы защитить прибор от дальнейшего повреждения.

Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает устройство.

Индикатор работы горит во время работы устройства.

Индикатор нагрева горит во время нагрева прибора до заданной температуры.

Примечание. В процессе сушки нагревательный элемент может включаться и отключаться для поддержания заданной температуры, а индикатор нагрева будет загораться и гаснуть.

Кнопкой «Подсветка» включается и выключается подсветка внутри камеры сушилки.

Индикатор подсветки горит, когда подсветка включена.

Кнопкой «Температура» осуществляется переход к настройке температуры.

По умолчанию выбрано отображение температуры в градусах Цельсия. Чтобы выбрать отображение температуры в градусах Фаренгейта, выключите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и зажмите кнопку «Температура» на 3 секунды, прозвучит звуковой сигнал, затем включите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее отобразится температура в градусах Фаренгейта. Чтобы выбрать отображение температуры в градусах Цельсия, снова выключите устройство и зажмите кнопку «Температура» на 3 секунды, прозвучит звуковой сигнал.

Кнопкой «Таймер» осуществляется переход к настройке таймера.

Кнопки «Больше» и **«Меньше»** регулируют значение температуры и времени таймера. Температуру сушилки можно изменить от 30 до 90 °C с шагом 5 °C, время таймера — до 24 часов с шагом 30 минут.

Во время выбора температуры и времени таймера значение настраиваемого параметра мигает на **дисплее**.

Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы с устройства.

Перед первым использованием вымойте поддоны и сетки моющим средством для посуды и мягкой губкой, а затем тщательно промойте водой. Тщательно высушите поддоны и сетки, чтобы продукты не прилипли к ним в процессе сушки. Протрите корпус и камеру сушилки влажной, а затем сухой мягкой тканью.

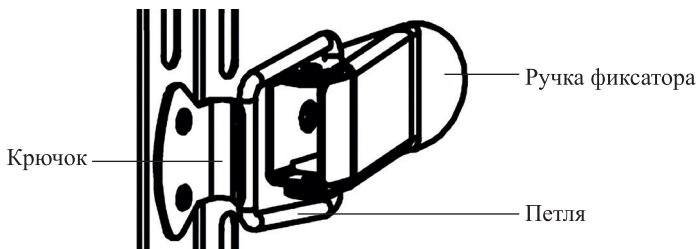
Установите сушилку на ровную устойчивую горизонтальную поверхность. Оставьте свободным расстояние сзади и сверху сушилки минимум по 20 см, а по бокам минимум по 10 см для свободной циркуляции воздуха.

Закрепите ручку на дверце с помощью двух винтов и отвертки.

Плотно вставьте шнур питания в разъем для подключения шнура питания.

Выложите на металлические поддоны предварительно подготовленные продукты. При необходимости положите на металлические поддоны сетки или силиконоевые сплошные поддоны.

Откройте дверцу сушилки, открыв фиксатор. Для этого отогните ручку фиксатора дверцы в сторону и снимите петлю фиксатора с крючка. Установите поддоны с продуктами в направляющие, находящиеся по бокам камеры. Закройте дверцу сушилки с помощью фиксатора. Для этого зацепите петлю фиксатора за крючок и прижмите ручку фиксатора к корпусу сушилки.



Использование

1. Подключите сушилку к сети электропитания. Все индикаторы мигнут, прозвучит звуковой сигнал.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство.
3. Нажмите на кнопку «Таймер» и установите время работы устройства с помощью кнопок «Больше» и «Меньше». Во время настройки значение таймера будет мигать на дисплее.
4. Нажмите на кнопку «Температура» и установите температуру сушки с помощью кнопок «Больше» и «Меньше». Во время настройки значение температуры будет мигать на дисплее.
5. При желании включите подсветку, нажав на кнопку «Подсветка». Чтобы включить подсветку, нажмите на кнопку «Подсветка» еще раз. При включении подсветки загорится индикатор подсветки.

6. Устройство начнет работу с заданными параметрами после установки температуры и времени таймера. Загорятся индикаторы работы и нагрева.
- Примечание.** В процессе сушки нагревательный элемент может включаться и отключаться для поддержания заданной температуры.
7. По истечении времени сушки устройство остановит работу. Вентилятор будет работать еще некоторое время после окончания процесса сушки. Это необходимо для того, чтобы вентилятор охладил нагревательный элемент до комнатной температуры. Чтобы остановить работу сушилки раньше установленного времени, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
8. По окончании сушки отключите сушилку от сети электропитания, индикация погаснет.

Примечания. Не отключайте сушилку от сети электропитания, пока вентилятор не остановится.

Не используйте сушилку более 48 часов подряд. После 48 часов работы выключите сушилку и дайте устройству остыть.

Внимание! Поддоны, сетки и продукты на них могут быть горячими. Используйте прихватку при извлечении поддонов или подождите, пока они остынут. Для этого можно открыть дверцу сушилки и оставить в таком положении на некоторое время.

Советы

Для более быстрой сушки порежьте продукты на кусочки. Чем кусочки мельче, тем скорее они высушатся. Однако помните, что при сушке продукты усыхают и уменьшаются в размерах, так что слишком мелкие кусочки могут начать проваливаться сквозь ячейки металлического поддона. При сушке ягод или прочих мелких продуктов кладите их на сетки.

Продукты с толстой кожурой порежьте на части, проткните кожуру в нескольких местах или снимите ее.

Если вы сушите разнотипные продукты, то продукты, с которых капает сок, размещайте на нижних поддонах, чтобы сок от них не попал на продукты другого типа. В противном случае вкусы продуктов могут смешаться.

Продукты разного типа выкладывайте на разные поддоны, чтобы они не смешались между собой.

В начале сушки установите небольшую температуру и постепенно увеличивайте ее в процессе сушки. Если установить высокую температуру сразу, свежие продукты могут свариться.

Для равномерной циркуляции воздуха устанавливайте все поддоны, даже если часть из них пустует. В этом случае поддоны с продуктами разместите посередине.

Не кладите на поддоны слишком много продуктов, чтобы не нарушать циркуляцию воздуха внутри сушилки. Не укладывайте продукты слишком плотно, оставляйте промежуток 5–10 мм между кусочками для более эффективной циркуляции воздуха.

В процессе сушки периодически перемешивайте продукты на поддонах. Не допускайте прилипания продуктов к поддонам, в конце сушки прилипшие продукты будет затруднительно снять с поддонов.

При работе сушилки горячий воздух подается из задней части камеры в переднюю, поэтому продукты на дальней стороне поддона могут сохнуть быстрее, чем со стороны дверцы сушилки. Для равномерного высушивания продуктов рекомендуется ближе к концу сушки перевернуть поддоны. Более влажные и сочные продукты размещайте на нижних поддонах.

Не закрывайте входные и выходные вентиляционные отверстия. Входные вентиляционные отверстия находятся на задней части корпуса, а выходные — по бокам корпуса.

Сушилка оснащена защитой от перегрева. Устройство выключится при превышении допустимой температуры. После того как прибор полностью остынет, им можно будет снова пользоваться.

Рецепты

Яблоки:

- нарезать дольками толщиной 0,7 см;
- сушить при температуре 55 °C, 8–16 часов.

Клубника:

- нарезать кусочками толщиной 0,5 см;
- сушить при температуре 55 °C, 7–14 часов.

Апельсины:

- нарезать дольками толщиной 0,7 см;
- сушить при температуре 55 °C, 10–15 часов.

Бананы:

- нарезать кружками толщиной 0,3 см;
- сушить при температуре 55 °C, 10–16 часов.

Помидоры:

- нарезать кольцами толщиной 0,7 см;
- сушить при температуре 50 °C, 5–10 часов.

Морковь:

- нарезать кусочками толщиной 0,5 см;
- сушить при температуре 55 °C, 7–10 часов.

Грибы:

- нарезать кусочками толщиной 1 см;
- сушить при температуре 50 °C, 5–10 часов.

Виноград:

- при необходимости нарезать кусочками толщиной 1 см;
- сушить россыпью при температуре 55 °C, 12–19 часов.

Сушеное мясо курицы:

- Нарезать кусочками толщиной примерно 0,5 мм. Обильно посолить (0,5–1 ст. л. на 1 кг продукта) и обмазать специями (итальянские травы, паприка, черный перец и т.д.).
- Сушить первые 2–3 часа при температуре 45 °C. Затем 2–3 часа при температуре 55–65 °C. Окончательно досушить при температуре 70 °C в течение 3–5 часов.



По возможности в начале сушки лучше ставить температуру поменьше и ближе к окончанию сушки увеличивать. Например, морковь лучше сушить первые 5 часов при температуре 45 °C, а следующие 4 часа при температуре 65 °C. Аналогично для других овощей. Это необходимо для того, чтобы в начале сушки свежий продукт не сварился в собственной влаге. Повышение температуры ближе к концу сушки необходимо, чтобы испарились влага, находящаяся глубоко в центре продукта.

Время и температура сушки приведены приблизительно, они могут сильно отличаться для различных сортов фруктов и овощей, степени их свежести, срока хранения. Также сушка может занимать различное время при разной температуре и влажности окружающей среды. Первые несколько раз рекомендуется тщательно контролировать процесс сушки.

Время сушки ингредиентов варьируется в зависимости от следующих факторов:

- толщина кусков или ломтиков;
- количество поддонов с высушиваемыми продуктами;
- объем ингредиентов;
- влажность окружающей среды;
- ваши личные предпочтения по степени сухости продуктов.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и проведением обслуживания отключите прибор от сети электропитания и дождитесь его полного остывания.

Поддоны и сетки мойте в теплой воде с использованием средства для мытья посуды и мягкой губки. Если на поддоны или сетки налипли продукты, замочите их на некоторое время в теплой воде. Не используйте для мытья посудомоечную машину, а также абразивные моющие средства и жесткие губки. После мытья протрите поддоны и сетки полотенцем и тщательно просушите.

Не погружайте корпус устройства в воду и другие жидкости. Не допускайте попадания жидкости внутрь прибора, на органы управления, на шнур питания, в разъем для подключения шнура питания и в вентиляционные отверстия.

Замена предохранителя

Если сушилка не включается и другие вероятные причины исключены, возможно, перегорел предохранитель. На задней стороне корпуса сушилки в разъеме для подключения шнура питания находится держатель предохранителя с предохранителем. Нажмите на фиксатор держателя предохранителя узким твердым предметом (например, отверткой) и потяните держатель в сторону от сушилки. Выньте старый предохранитель и установите новый предохранитель (в комплект не входит). Вставьте держатель с предохранителем в сушилку до упора.

Предохранитель: номинальный ток 10 А, диаметр 5 мм, длина 20,5 мм.



Фиксатор держателя
предохранителя

Уход и хранение

Храните сушилку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не храните устройство и любые его части во влажной среде. Не оставляйте продукты на поддонах при хранении, на них могут появиться пятна.

На длительное хранение поместите поддоны и сетки в сушилку, а сушилку уберите в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Сушилка не работает

Возможная причина	Решение
Отсутствует напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети
Вы не подключили устройство к сети электропитания	Подключите устройство к сети
Вы не вставили шнур питания в разъем сзади устройства	Вставьте шнур питания в разъем сзади устройства
Перегорел предохранитель	Замените предохранитель на новый, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Сработала защита от перегрева	Отключите прибор от сети и дождитесь, когда он полностью остынет. После этого попробуйте включить сушилку снова



Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание в цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
Индикаторы работы, нагрева и подсветки мигают	Ошибка соединения	Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Напряжение: ~100–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 400 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Таймер: от 30 мин до 24 ч с шагом 30 мин
- Температура: 30–90 °С с шагом 5 °С
- Размер металлического сетчатого поддона: 285 × 200 мм
- Размер силиконового сплошного поддона: 270 × 190 мм
- Размер сетки: 280 × 200 мм
- Расстояние между поддонами: 25 мм
- Длина шнура: 1,4 м
- Уровень шума: ≤56 дБ
- Размер устройства: 315 × 310 × 260 мм
- Размер упаковки: 370 × 360 × 340 мм
- Вес нетто: 5,0 кг
- Вес брутто: 6,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Шуньдэ Сылайэр Илектрикэл Эплаенс энд Хардвэр Продактс Фэктори Ко., Лтд. 1 оф Дэ 4 Флор, №15, Хуафа Роуд, Хуакоу Кэмьюнити, Жунгуй Страт, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Не оставляйте продукты на поддонах и сетках на длительное время вне зависимости от того, высушены они или нет. В этом случае поддоны могут покрыться пятнами, и это не будет являться гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на органы управления, на шнур питания, в разъем для подключения шнура питания и в вентиляционные отверстия не является гарантийным случаем.

Повреждение силиконовых поддонов и сеток вследствие сушки на них мяса, рыбы и других жирных продуктов не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.

2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Ненецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не передвигайте прибор во включенном состоянии. Для перестановки прибора отключите его от сети.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при использовании прибором.
18. Если из корпуса устройства вытекает сок от продуктов, прибором пользоваться нельзя.
19. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

20. Не используйте сушилку более 48 часов подряд.
21. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
22. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса прибора, на органы управления, на шнур питания, в разъем для подключения шнура питания и в вентиляционные отверстия.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87