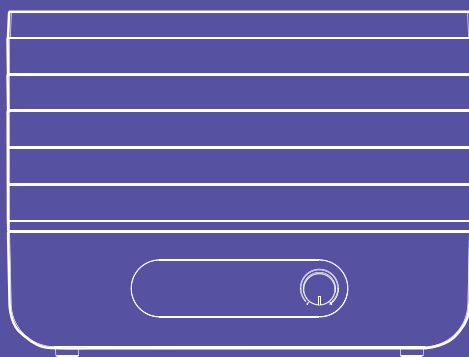


**Сушу, но  
не пересушу!**



**Сушилка для овощей  
и фруктов КТ-1936**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство сушилки .....	4
Подготовка к работе и использование.....	5
Чистка и обслуживание .....	9
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	10
Меры предосторожности.....	11
Другие товары Kitfort.....	13

## Общие сведения

Электрическая сушилка для овощей и фруктов КТ-1936 предназначена для сушки овощей, фруктов, ягод, грибов, корнеплодов, трав и зелени, а также хлеба.

Сушилка имеет в комплекте 5 поддонов из прозрачного пластика, поэтому вы легко можете наблюдать за процессом сушки. Пластик поддонов — BPA-free, он не содержит Бисфенол А, тем самым данный вид пластика безопасен для здоровья.

В сушилке установлен мощный нагревательный элемент и вентилятор, обеспечивающий равномерное распределение нагретого воздуха по всему объему камеры.

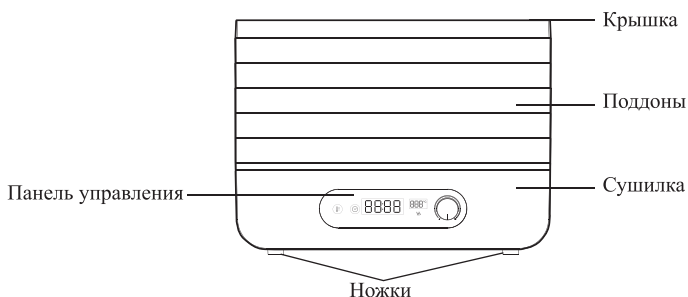
На передней панели есть регулятор, с помощью которого вы можете установить температуру в диапазоне 35–70 °С с шагом 1 градус и время в диапазоне от 10 минут до 1 часа с шагом 10 мин и от 1 часа до 72 часов работы с шагом 1 час.

## Комплектация

1. Сушилка для овощей и фруктов — 1 шт.
2. Поддон — 5 шт.
3. Крышка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство сушилки





## Панель управления



Нажатием и удерживанием регулятора устройство включается и выключается. Также с помощью регулятора в режиме настройки таймера или температуры можно увеличить или уменьшить время работы, а так же рабочую температуру. Поворот регулятора по часовой стрелке увеличивает значение времени таймера и температуры. Поворот регулятора против часовой стрелки уменьшает значение времени таймера и температуры. Одинарным кратковременным нажатием на регулятор устанавливаются значения таймера или температуры.

Кнопка **настройки температуры** позволяет перейти в режим настройки температуры сушки.

Кнопка **настройки таймера** позволяет перейти в режим настройки времени сушки. Одинарное нажатие на кнопку позволяет настроить часы сушки, повторное нажатие — минуты.

**Дисплей температуры** показывает температуру сушки.

**Дисплей таймера** показывает оставшееся время сушки.

**Индикатор нагрева**, расположенный под дисплеем температуры, показывает состояние нагревательного элемента. Когда нагревательный элемент включен, индикатор горит непрерывно.

### Поддоны

Поддоны сушилки устанавливаются друг на друга. Вы можете установить от 1 до 5 поддонов.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы с устройства.

Перед первым использованием вымойте поддоны жидким моющим средством для посуды, а затем тщательно промойте водой. Рекомендуется насухо протереть поддоны салфетками, чтобы продукты не прилипли к мокрым поддонам в процессе сушки. Протрите корпус сушилки влажной, а затем сухой тканью.



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

### Использование

1. Выложите на поддоны предварительно подготовленные продукты.
2. Установите поддоны на сушилку друг на друга, закройте крышку. Для нормальной циркуляции воздуха следует устанавливать не менее 3 поддонов, даже если часть из них будет пустой.

**Примечание.** Если крышку не закрывать, то время сушки увеличится.

3. Подключите сушилку к сети электропитания. Прозвучит короткий звуковой сигнал, все значки на дисплеях сначала загорятся, затем погаснут.
4. Для включения устройства нажмите на регулятор и удерживайте его, при этом загорится дисплей и прозвучит короткий звуковой сигнал. На дисплее будет отображаться время и температура, установленные по умолчанию (10 часов и 50 градусов).

**Примечание.** После того, как вы включите регулятором сушилку, она сразу начнет работать. Все настройки меняются в момент работающего устройства. В процессе сушки индикатор нагрева горит непрерывно, вентилятор вращается, нагревательный элемент может включаться и отключаться для выравнивания температуры, в этот момент индикатор нагрева загорается или гаснет.

5. Нажмите кнопку «Настройка таймера» один раз, при этом значение времени в часах на дисплее начнет мигать. С помощью регулятора на панели управления установите часы работы устройства. При повторном нажатии установите минуты работы устройства. Для подтверждения времени работы нажмите на регулятор. Время работы изменяется в диапазоне 00:10–01:00 с шагом 10 минут и 01:00–72:00 с шагом 1 час.
6. Нажмите на кнопку «Настройка температуры», чтобы перейти к выбору температуры сушки, при этом значение температуры на дисплее начнет мигать. С помощью регулятора выберите нужную температуру в диапазоне 35–70 °С с шагом 1 °С. Для подтверждения температуры сушки нажмите на регулятор.
7. По окончании сушки устройство раздаст несколько звуковых сигналов и выключится. При этом вентилятор отключится только спустя примерно 10 секунд после выключения. Это необходимо для того, чтобы вентилятор охладил нагревательный элемент до комнатной температуры. Не отключайте сушилку от сети питания, пока вентилятор не остановится.

**Примечание.** Вы можете отключить сушилку в любой момент, нажав и удерживая регулятор, при этом настройки, установленные вами ранее, сбросятся. Будьте осторожны. Поддоны могут быть горячими. Используйте прихватку при извлечении поддонов или подождите, пока поддоны остынут. Очистите поддоны, когда они остынут.

### Советы и рекомендации

Для более быстрой сушки порежьте продукты на кусочки. Чем мельче кусочки, тем быстрее они высохнут. Однако помните, что при сушке продукты усыхают и уменьшаются в размерах, так что слишком мелкие кусочки могут начать проваливаться сквозь ячейки поддона. При сушке ягод или прочих мелких продуктов положите на поддоны марлю, чтобы ягоды не проваливались сквозь ячейки поддона.

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

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 вкус продуктов может смешаться.

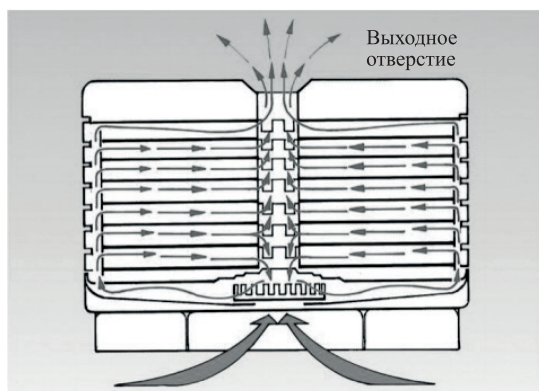
Продукты разного типа выкладывайте на разные поддоны, чтобы они не смешались между собой.

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

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. Для нормальной циркуляции воздуха следует устанавливать не менее 3 поддонов, даже если часть из них будет пустой.

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

Не закрывайте входные и выходные вентиляционные отверстия. Входные отверстия находятся на нижней части корпуса, а выходные — на верхней части корпуса, на крышке сушилки. Воздуховоды у устройства находятся в стенках и, благодаря подосу в центре сушилки происходит рециркуляция.



Входные отверстия



Для равномерного высыхания продуктов на разных поддонах рекомендуется ближе к концу сушки поменять местами нижние и верхние поддоны.

Не используйте сушилку более 72 часов подряд. После 72 часов работы выключите сушилку и сделайте перерыв на 2 часа перед следующим включением.

Не устанавливайте устройство на неровную мягкую поверхность. В нижней части корпуса расположен воздухозаборник, который может заблокироваться, из-за чего сушилка может перегреться и выйти из строя.

### **Рецепты**

#### *Яблоки:*

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

#### *Клубника:*

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

#### *Апельсины:*

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

#### *Бананы:*

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

#### *Помидоры:*

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

#### *Морковь:*

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

#### *Грибы:*

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

#### *Виноград:*

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

Рекомендуется начинать сушку с более низкой температуры и увеличивать ее ближе к концу сушки. Например, морковь лучше сушить первые 5 часов при температуре 45 °С, затем 4 часа при температуре 65 °С. 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 испарилась влага, находящаяся глубоко в сердцевине продукта.

Время и температура сушки — ориентировочные, они могут сильно отличаться для различных сортов фруктов и овощей, степени их свежести, срока хранения. Также сушка может занимать разное 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 ингредиентами;
- объем ингредиентов;
- влажность окружающей среды;
- ваши личные предпочтения по степени сухости ингредиентов.

**Примечание.** Сушилка для овощей и фруктов КТ-1936 не предназначена для сушки мяса, рыбы и других жирных продуктов, так как пластик может повредиться.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и проведением обслуживания отключите прибор от сети электропитания и дождитесь его полного остывания. Протирайте корпус сначала влажной, а затем сухой тканью. Поддоны можно мыть в посудомоечной машине. Если на поддоны налипли продукты, замочите их на некоторое время в теплой воде. После мойки протрите поддоны полотенцем и просушите. Поддоны можно сушить в сушилке, однако следите, чтобы с поддонов не капала влага на нержавеющую сталь корпуса, иначе на нержавеющей стали могут появиться пятна.

Не погружайте устройство в воду и другие жидкости. Не используйте для мытья жесткие мочалки и абразивные или агрессивные моющие средства.

## Уход и хранение

Храните сушилку в собранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не оставляйте продукты на поддонах при хранении, на поддонах могут появиться пятна. Сушилку можно использовать для сушки поддонов перед хранением. Включите сушилку на среднюю температуру на несколько часов.

## Устранение неполадок

### Сушилка не работает, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Отсутствует напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети
Вы не подключили устройство к сети электропитания	Подключите устройство к сети
Вы нажали и не удерживали регулятор	Устройство включается после нажатия и удерживания регулятора

### Коды неисправностей

Код ошибки	Описание ошибки	Решение
E1	Проблема с платой управления	Обратитесь в сервисный центр
E2	Проблема с нагревателем	Обратитесь в сервисный центр

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

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 400 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Таймер:
  - от 10 мин до 1 ч с шагом 10 мин
  - от 1 ч до 72 ч с шагом 1 ч
5. Температура: от 35 до 70 °С с шагом 1 °С
6. Размер поддонов: 270 x 170 мм
7. Материал поддонов: пластик ВРА-free (полистирол PG-33)
8. Расстояние между поддонами: 16 мм
9. Уровень шума: ≤60 дБ
10. Длина шнура: 1 м
11. Размер устройства: 290 × 190 × 215 мм
12. Размер упаковки: 325 × 230 × 255 мм
13. Вес нетто: 2,0 кг
14. Вес брутто: 2,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Риэл Пауэр Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1-4 / Ф, Билдинг 3, №235, Кайюань Роуд, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 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.

Повреждение поддонов 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. Нецелевое 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 по бокам и не менее 20 см сверху и сзади для свободной циркуляции воздуха. Не устанавливайте устройство на неровную мягкую поверхность. 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. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при использовании прибором.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Если из корпуса устройства вытекает сок от продуктов, прибором пользоваться нельзя.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
20. Не закрывайте входные и выходные отверстия устройства.
21. Не используйте сушилку более 72 часов подряд.



## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



#### Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

#### Кофеварка КТ-739

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



#### Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

#### Планетарный миксер КТ-3007

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт







## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87