

**Твой  
домашний  
метеоролог!**



**Метеостанция  
КТ-3377**

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 .....	5
Устройство метеостанции .....	5
Подготовка к работе и использование.....	9
Чистка и обслуживание .....	13
Уход и хранение .....	13
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	17
Меры предосторожности.....	19
Другие товары Kitfort .....	21



## Общие сведения

Метеостанция КТ-3377 — это прибор, который позволяет следить за показаниями температуры и влажности в помещении и на улице, а также фазой луны. Вы можете выбрать единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

На дисплее метеостанции КТ-3377 отображаются время, дата и день недели. Есть возможность установить будильник. Сигнал будильника может быть отложен на 5 минут.

Метеостанция показывает максимальное и минимальное значение температуры и влажности в помещении, а также на улице за сутки.

На дисплее помимо температуры и влажности отображается индикатор комфорта. Комфортный микроклимат в помещении очень важен для человека, так как влияет на самочувствие, настроение и работоспособность.

Метеостанция работает от 2 батареек типа ААА (не входят в комплект), благодаря чему ее можно расположить в любом удобном для вас месте. Прибор можно повесить на стену или поставить на стол. На задней части устройства расположено отверстие для настенного крепления и складная ножка.

В комплекте один датчик для получения показаний температуры и влажности на улице, но вы можете приобрести еще два датчика. Датчик можно повесить на стену, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления. Вы можете поместить датчик не на улице, а в другом помещении, например, погребе. Датчик работает от 2 батареек типа ААА (не входят в комплект).

Благодаря стильному дизайну и компактному размеру метеостанция легко впишется в ваш интерьер.

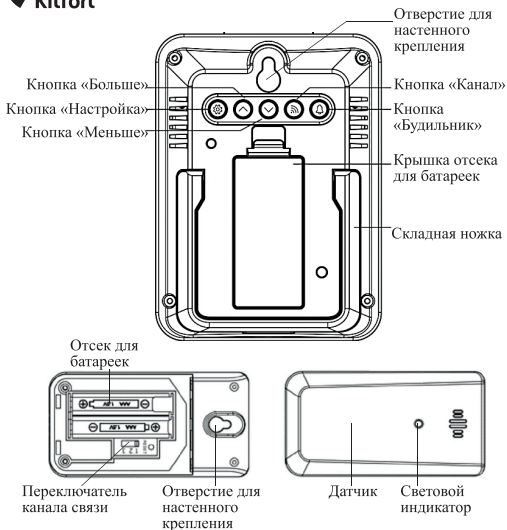
## Комплектация

1. Метеостанция с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
2. Датчик с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство метеостанции





Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

В поле, подписанном «IN», отображаются показания температуры и влажности в помещении (показания метеостанции), в поле «OUT» — показания температуры и влажности на улице (показания датчика).




По умолчанию день недели отображается на английском языке. Вы можете выбрать один из семи доступных языков. В таблице ниже приведены сокращения дней недели на семи доступных языках и русский перевод.

## Метеостанция

КТ-3377

День недели	Сокращение на английском языке (EN)	Сокращение на немецком языке (GE)	Сокращение на итальянском языке (IT)	Сокращение на французском языке (FR)	Сокращение на нидерландском языке (NE)	Сокращение на испанском языке (ES)	Сокращение на датском языке (DA)
Понедельник	MO	MO	LU	LU	MA	LU	MA
Вторник	TU	DI	MA	MA	DI	MA	TI
Среда	WE	MI	ME	ME	WO	MI	ON
Четверг	TH	DO	GI	JE	DO	JU	TO
Пятница	FR	FR	VE	VE	VR	VI	FR
Суббота	SA	SA	SA	SA	ZA	SA	LO
Воскресенье	SU	SO	DO	DI	ZO	DO	SO

**Индикатор комфорта** показывает, насколько комфортный микроклимат в помещении на данный момент.

Индикатор комфорта	Микроклимат в помещении
	Комфортные условия: температура 20–25 °C и влажность 40–70%
	Слишком высокая влажность (более 70%)
	Слишком низкая температура (ниже 0 °C)
	Слишком низкая влажность (менее 40%)
Индикатор отсутствует	Температура 0–20 °C или выше 25 °C и влажность 40–70%

Нажатие **на кнопку «Подсветка»** включает подсветку дисплея на 10 секунд. Также при срабатывании будильника нажатие на кнопку «Подсветка» откладывает сигнал будильника на 5 минут.

**Значок «Низкий заряд батареи»** появляется, когда необходимо заменить батарейки в метеостанции или датчике. Если значок



появился в поле «OUT» — требуется заменить батарейки в датчике, если в поле «IN» — в метеостанции.

**Кнопкой «Настройка»** осуществляется переход к настройке текущих параметров: даты, языка отображения дня недели, 12-часового или 24-часового формата времени, времени. Настраиваемый параметр мигает. **Кнопки «Больше» и «Меньше»** изменяют значение настраиваемого параметра во время настройки метеостанции.

Нажимайте на **кнопку «Больше»**, чтобы увидеть максимальные и минимальные значения температуры и влажности. Когда на дисплее отображается максимальная или минимальная температура, нажимайте и удерживайте данную кнопку, чтобы очистить историю показаний температуры и влажности.

**Кнопка «Меньше»** переключает единицы измерения температуры: °C или °F.

**Кнопка «Будильник»** предназначена для перехода к настройке времени будильника.

**Значок «Будильник»** появляется, когда будильник установлен.

**Значок «Отложенный сигнал будильника»** горит на дисплее, когда сигнал будильника отложен.

Нажатием с удержанием **кнопки «Канал»** осуществляется поиск канала для подключения датчика к метеостанции. В комплекте один датчик, но вы можете подключить до 3 датчиков. При нажатии на кнопку «Канал» на дисплее последовательно отображаются показания температуры с канала связи 1, 2 и 3.

**Значок «Сигнал канала»** показывает качество сигнала между метеостанцией и датчиком.

**Значок «Канал»** показывает номер канала датчика, с которого приходит информация о температуре и влажности. Чтобы выбрать канал датчика воспользуйтесь **переключателем канала связи**, который находится рядом с отсеком для батареек датчика. В комплекте есть только один датчик, но вы можете подсоединить еще два датчика.

**Световой индикатор** датчика загорается при передаче данных на метеостанцию каждую минуту.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Установите метеостанцию на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен. Для этого разложите ножку на задней части метеостанции. Также вы можете повесить устройство на стену при помощи самореза, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления.

Установите по 2 батарейки типа AAA × 1,5 В (в комплект не входят) в метеостанцию и датчик. Откройте крышку отсека для батареек и установите батарейки. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках. Закройте отсек для батареек крышкой.

Нажмите на кнопку «Подсветка», чтобы включить подсветку на 10 секунд.

### *Подключение датчика к метеостанции*

Откройте крышку отсека для батареек на датчике, рядом с отсеком для батареек находится переключатель канала связи. Убедитесь, что выбран канал связи 1. Датчик подключается к метеостанции автоматически.

Если в течение 3 минут датчик не подключился к метеостанции автоматически, сделайте это вручную — нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Канал». Метеостанция начнет поиск канала передачи информации с датчика. На месте отображения значений температуры и влажности наружного воздуха будет изображена пунктирная линия. Значок «Сигнал канала» будет мигать. Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут.

Когда соединение будет установлено, значок «Сигнал канала» будет гореть непрерывно и покажет качество сигнала между метеостанцией и датчиком. Если делений нет и значок «Сигнал канала» мигает, попробуйте разместить датчик или метеостанцию в другом месте для лучшего подключения.

В комплекте к устройству предусмотрен один датчик, но к метеостанции можно подключить до трех датчиков. Если вы приобрели дополнительные датчики, с помощью переключателя канала связи



выберите для них канал связи 2 и 3. Последовательно нажимайте на кнопку «Канал», чтобы выводить на дисплей показания температуры и влажности с канала связи 1, 2 и 3.

#### *Расположение метеостанции и датчика*

Установите метеостанцию на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края стола и стен в том месте, где хотите отслеживать показания.

Датчик должен быть установлен снаружи для наблюдения за температурой и влажностью на открытом воздухе. Вы можете положить датчик на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен или повесить, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления, чтобы повесить, например, на гвоздь или саморез. Датчик водонепроницаем и предназначен для использования на открытом воздухе, однако во избежание повреждений разместите датчик в месте, защищенном от прямых атмосферных воздействий (снега, дождя) и прямых солнечных лучей. Наилучшим местом для расположения датчика считается место с постоянной тенью на расстоянии от 1 до 3 м над землей, свободным пространством для циркуляции воздуха вокруг датчика.

Для обеспечения точного измерения показаний размещайте метеостанцию и датчик вдали от прямых солнечных лучей и любых источников тепла или вентиляционных отверстий.

Чтобы предотвратить проблемы с беспроводной связью, размещайте устройства вдали от крупных металлических поверхностей и предметов, толстых стен или других объектов, которые могут ограничить беспроводную связь. Расстояние от электронных устройств (телевизоров, компьютеров, микроволновых печей, радио и т.д.) должно быть не менее 1 м.

Метеостанция и датчик должны находиться на расстоянии не более 50 м друг от друга.

**Использование***Настройка текущих параметров*

1. Чтобы перейти к настройке, нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку «Настройка». При выполнении настроек настраиваемый параметр на дисплее мигает.
2. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить значение настраиваемого параметра. Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Настройка». Порядок настройки следующий:
  - год (на месте часов и минут будет отображаться год, а на месте секунд — надпись «Yr»);
  - номер месяца;
  - день;
  - язык отображения дня недели (EN — английский, GE — немецкий, IT — итальянский, FR — французский, NE — нидерландский, ES — испанский, DA — датский). День недели устанавливается автоматически после настройки даты;
  - формат времени (12-часовой или 24-часовой формат). При установке 12-часового формата времени рядом со значением времени отображается значок «PM» для времени после полудня (что соответствует времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате). Для времени до полудня (что соответствует времени 00:00–11:59 в 24-часовом формате) значок не предусмотрен;
  - время в часах;
  - время в минутах.
3. Чтобы завершить настройки после установки времени в минутах, нажмите на кнопку «Настройка» еще раз. Когда настройки выполнены, информация на дисплее отображается непрерывно. Прервать настройки можно в любой момент, при этом установленные до этого параметры сохраняются. Установите желаемые параметры, подождите 15 секунд. Метеостанция выйдет из режима настройки.



### *Проверка максимальной и минимальной температуры и влажности*

Метеостанция показывает максимальное и минимальное значение температуры и влажности в помещении, а также на улице за последние 24 часа.

Нажмите на кнопку «Больше», чтобы увидеть максимальные значения температуры и влажности. Над значениями температуры и влажности появится надпись «MAX».

Чтобы просмотреть минимальные значения температуры и влажности, нажмите на кнопку «Больше» еще раз. Над значениями температуры и влажности появится надпись «MIN».

Следующее нажатие на кнопку переключит отображение на дисплее на текущие показания температуры и влажности.

Чтобы сбросить максимальные и минимальные значения, нажмите и удерживайте кнопку «Больше» в течение 3 секунд, когда на дисплее показано минимальное или максимальное значение.

### *Настройка единиц измерения температуры*

Нажмите на кнопку «Меньше», чтобы переключить единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

### *Настройка будильника*

1. Нажмите на кнопку «Будильник». На дисплее на месте текущего времени появится время будильника. На месте отображения секунд появится надпись «AL».
2. Нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку «Будильник», чтобы перейти к настройке времени будильника. При выполнении настроек настраиваемый параметр на дисплее мигает.
3. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы настроить время в часах.
4. Нажмите на кнопку «Будильник», чтобы перейти к настройке времени в минутах.
5. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы настроить время в минутах.
6. Нажмите на кнопку «Будильник» для завершения настройки времени будильника.

7. Когда на дисплее вместо текущего времени отображено время будильника, нажмите на кнопку «Больше», чтобы включить будильник. На дисплее появится значок «Будильник».
8. Чтобы отложить сигнал будильника, нажмите на кнопку «Подсветка» в то время, когда раздается сигнал будильника.
9. Чтобы сигнал будильника сработал на следующий день, отключите сигнал будильника, нажав на любую кнопку, кроме кнопки «Подсветка». На следующий день будильник сработает в установленное время.
10. Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Будильник», чтобы на месте текущего времени было показано время будильника, затем нажмите на кнопку «Больше». Значок «Будильник» исчезнет.

**Примечание.** Длительность сигнала будильника — 2 минуты. Во время сигнала будильника значок «Будильник» будет мигать. Если вы не отключили или не отложили сигнал будильника, он сработает на следующий день.

## **Чистка и обслуживание**

Протирайте корпус метеостанции и датчик сухой или влажной мягкой тканью. Будьте осторожны при очистке дисплея метеостанции, используйте специальные средства для очистки экранов.

Не погружайте метеостанцию и датчик в воду и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств, в отсеки для батареек и на кнопки.

## **Уход и хранение**

Достаньте батарейки из метеостанции и датчика перед тем, как убрать их на хранение. Уберите метеостанцию и датчик в пакет или коробку, чтобы избежать попадания пыли. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.



## Устранение неполадок

### Метеостанция не включается

Возможная причина	Решение
В метеостанцию не установлены батарейки типа AAA	Установите батарейки типа AAA в отсек для батареек
Батарейки установлены неправильно или сели	Убедитесь, что батарейки не сели, или возьмите новые батарейки, установите их, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на батарейках

### Датчик не подключается к метеостанции

Возможная причина	Решение
В датчик не установлены батарейки типа AAA	Установите батарейки типа AAA в отсек для батареек
Батарейки установлены неправильно или сели	Убедитесь, что батарейки не сели, или возьмите новые батарейки, установите их, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на батарейках
Слишком большое расстояние датчика от метеостанции	Уменьшите расстояние между датчиком и метеостанцией. Расстояние между ними не должно быть более 50 м
Крупные металлические предметы, толстые стены, металлические поверхности ограничивают беспроводную связь	Разместите метеостанцию и датчик вдали от крупных металлических предметов, толстых стен, металлических поверхностей или других объектов, которые могут ограничить беспроводную связь

Сигнал крупных электронных устройств мешает беспроводной связи между метеостанцией и датчиком	Расположите датчик и метеостанцию на расстоянии не менее 1 м от электронных устройств (телевизоров, компьютеров, микроволновых печей, радио и т.д.)
Датчик расположен слишком близко к метеостанции	Расположите датчик на расстоянии не менее 1 м от метеостанции

**Сигнал будильника продолжает срабатывать каждые 5 минут**

Возможная причина	Решение
При срабатывании будильника вы нажали на кнопку «Подсветка»	Вы не отключили будильник, а отложили его. Чтобы выключить будильник на этот день, нажмите на любую кнопку, кроме кнопки «Подсветка», — будильник работает на следующий день в установленное время. Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Будильник», чтобы на месте текущего времени было показано время будильника, затем нажмите на кнопку «Больше». Значок «Будильник» исчезнет

**Сигнал будильника продолжает срабатывать на следующий день**

Возможная причина	Решение
При срабатывании будильника вы нажали на кнопку «Настройка», «Канал», «Будильник», «Больше» или «Меньше»	Вы выключили сигнал будильника только на этот день, будильник включится в установленное время на следующий день. Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Будильник», чтобы на месте текущего времени было показано время будильника, затем нажмите на кнопку «Больше». Значок «Будильник» исчезнет



**Вместо значения температуры и влажности снаружи на дисплее отображена пунктирная линия**

Возможная причина	Решение
Метеостанция не получает сигнал от датчика	Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Канал». Метеостанция начнет поиск канала передачи информации с датчика. Значок «Сигнал канала» будет мигать. Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут. После завершения установки связи между метеостанцией и датчиком все параметры будут гореть непрерывно

**На дисплее на месте показания температуры в помещении горит надпись «LL.L»**

Возможная причина	Решение
Температура в помещении ниже 0 °С	Повысьте температуру

**На дисплее на месте показания температуры в помещении горит надпись «НН.Н»**

Возможная причина	Решение
Температура в помещении выше 50 °С	Понизьте температуру

**На дисплее на месте показания температуры датчика горит надпись «LL.L»**

Возможная причина	Решение
Температура в месте размещения датчика ниже -40 °С	Поместите датчик в место с температурой выше -40 °С, иначе батарейки могут выйти из строя

**На дисплее на месте показания температуры датчика горит надпись «НН.Н»**

Возможная причина	Решение
Температура в месте размещения датчика выше 70 °С	Поместите датчик в место с температурой ниже 70 °С, иначе батарейки могут выйти из строя

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 [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Питание метеостанции:  $\approx$ 3 В (2 элемента AAA  $\times$  1,5 В)
2. Питание датчика:  $\approx$ 3 В (2 элемента AAA  $\times$  1,5 В)
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Диапазон измерения температуры:
  - метеостанции: от 0 до 50 °С
  - датчика: от -40 до 70 °С
5. Диапазон измерения влажности: 20–95%
6. Радиус действия: 50 м
7. Размер устройства: 80  $\times$  22  $\times$  110 мм
8. Размер упаковки: 86  $\times$  56  $\times$  120 мм
9. Вес нетто: 0,15 кг
10. Вес брутто: 0,23 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован





Производитель: Фучжоу Ютайм Электроник Ко., Лтд. 2/3 Флор, №3 Билдинг, №97, Тайной Роуд, Цзяньсинь Таун, Цаншань Риджин, Фучжоу, Фуцзянь, 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.

Выход из строя метеостанции и датчика вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на органы управления, в отсек для батареек или разъем для подключения шнура USB 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 метеостанцию только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Используйте только батарейки типа ААА с напряжением 1,5 В для метеостанции и датчика. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
4. Не рекомендуется использовать перезаряжаемые батарейки.
5. Не устанавливайте вместе старые и новые батарейки.
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
7. Не используйте метеостанцию или датчик, если 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 часами только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с метеостанцией и датчиком.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.



10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра надолго. Достаньте батарейки из устройства, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса метеостанции и датчика, в отсеки для батареек и органы управления.
16. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
17. Элементы питания в данном устройстве являются неперезаряжаемыми. Если элемент питания исчерпал свой ресурс, замените его и сдайте на утилизацию.
18. Перед длительным хранением достаньте батарейки из метеостанции и датчика.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





### **Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

### **Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



### **Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

### **Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона







**Kitfort**

## **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