

**Самое  
время  
почитать!**



**Настольная лампа  
КТ-3329**

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 .....                       | 5  |
| Устройство лампы .....                   | 5  |
| Подготовка к работе и использование..... | 7  |
| Чистка и обслуживание .....              | 11 |
| Уход и хранение.....                     | 11 |
| Устранение неполадок .....               | 12 |
| Технические характеристики .....         | 13 |
| Меры предосторожности.....               | 14 |

## Общие сведения

Настольная лампа КТ-3329 — эргономичная светодиодная лампа с беспроводной зарядкой для мобильных устройств, часами и подсветкой, которая отлично подойдет для освещения рабочего пространства дома или в офисе.

Преимущества светодиодных ламп в отличие от ламп накаливания (ЛН) и компактных люминесцентных ламп (КЛЛ):

- **безопасность:** лампы практически не нагреваются в процессе работы как ЛН, риск получения ожога сведен к минимуму; светодиодные лампы не содержат пары ртути как КЛЛ;
- **долговечность** светодиодов составляет 15000 часов (до 30% снижения яркости);
- **высокое качество освещения:** индекс цветопередачи ( $R_a > 80$ ).

При помощи индекса цветопередачи можно определить, насколько точно при искусственном освещении передается естественный цвет окружающей среды.

Спектр излучения КЛЛ — линейчатый, а ЛН и светодиодных ламп — непрерывный, что способствует меньшему искажению света.

Одной из характеристик источников света является цветовая температура.

*Цветовая температура* (измеряется в градусах Кельвина, К) источника света характеризует спектральный состав излучения источника света. В искусственном освещении понятие цветовой температуры привязано к источникам белого света и находится в диапазоне 1000–10000 К.

Проще говоря, под цветовой температурой мы понимаем насколько желтый или синий оттенок белого света имеет тот или иной источник света в зависимости от значения в градусах Кельвина.

За нейтральную цветовую температуру принято считать диапазон 4000–5000 К, теплый свет — 2000–3500 К и холодный — 5200–10000 К.

КТ-3329 работает в режиме *нейтрального света* (4000 К ±7%). Нейтральный свет рекомендуется использовать в жилых комнатах, на прикроватной тумбочке, в детской комнате, вблизи зеркал.

Согласно ГОСТ Р 55710-2013, цветовая температура источника света на рабочем месте должна быть в диапазоне 4000–6500 К. Для поддержания комфорта глаз при работе в любое время вы можете воспользоваться дополнительным источником света, например, светодиодной настольной лампой.

Лампа обладает функцией беспроводной зарядки Qi для мобильных устройств.

В лампе есть часы с датой и будильником, а также на дисплее отображается температура в комнате.

У основания лампы есть подсветка. Лампу с подсветкой можно использовать как ночник, не включая свет рассеивателя.

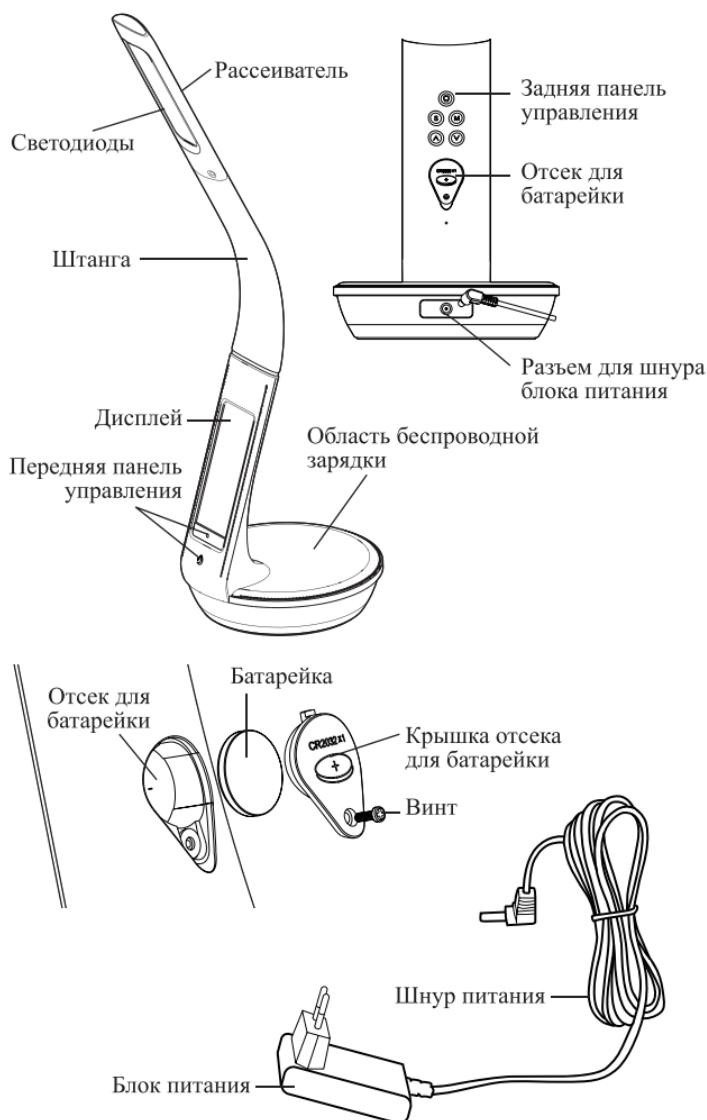
## Комплектация

1. Лампа — 1 шт.
  - Батарейка CR2032 — 1 шт.\*
  - Крышка отсека для батареики — 1 шт.\*
  - Винт для крышки — 1 шт.\*
2. Блок питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*\*

\*установлены в лампу

\*\*опционально

## Устройство лампы





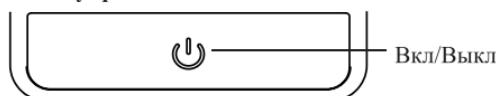
В лампе установлена батарейка, чтобы настройки часов и будильника не сбрасывались после отключения лампы от электросети.

Лампа будет работать без батарейки при подключении к электросети, но настройки часов и будильника будут сбрасываться после выключения от сети.

**Примечание.** Будильник будет срабатывать при отключенном питании сети от установленной батареи CR2032.

Передняя панель управления предназначена для настройки освещения, а задняя — для настройки часов.

### Передняя панель управления



При помощи передней панели управления вы можете включить свет лампы, подсветку и настроить их яркость.

Включить, выключить лампу и отрегулировать яркость освещения можно при помощи **кнопки «Вкл/Выкл»**. Всего у лампы 3 уровня яркости света:

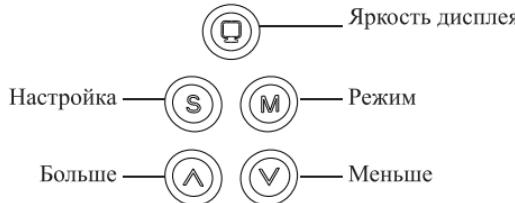
- первое нажатие — лампа включена, минимальная яркость освещения;
- второе нажатие — средняя яркость освещения;
- третье нажатие — максимальная яркость освещения;
- четвертое нажатие — лампа выключена.

Включить, выключить подсветку и отрегулировать яркость подсветки можно при помощи **кнопки «Подсветка»**. Всего у лампы 3 уровня яркости подсветки:

- первое нажатие — подсветка включена на минимальной яркости;
- второе нажатие — подсветка включена на средней яркости;
- третье нажатие — подсветка включена на максимальной яркости;
- четвертое нажатие — подсветка выключена.

Лампу с подсветкой можно использовать как ночник, не включая свет рассеивателя.

### Задняя панель управления



При помощи кнопки **«Яркость дисплея»** можно регулировать яркость дисплея. Всего доступно 2 режима уровня подсветки дисплея: максимальная яркость, половина яркости, подсветка отключена.

При помощи кнопки «Режим» переключается режим настройки часов и будильника.

При помощи кнопки «Настройка» выбирается для настройки соответствующий параметр — часы, дата, время сигнала будильника, мелодия будильника, время повтора будильника.

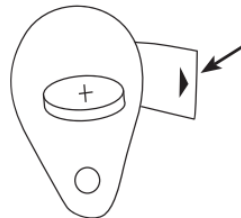
При помощи кнопок «Больше» и «Меньше» можно настраивать время, дату, мелодию будильника, время повтора будильника, формат даты, формат отображения температуры.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте лампу и блок питания из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Удалите наклейку с батарейки, потянув за пластиковый язычок на задней части корпуса лампы.



Установите лампу на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен. Сверху оставьте место для беспрепятственного движения рассеивателя.

Температура рабочего пространства должна находиться в диапазоне от 0 до 40 °C.

### Использование

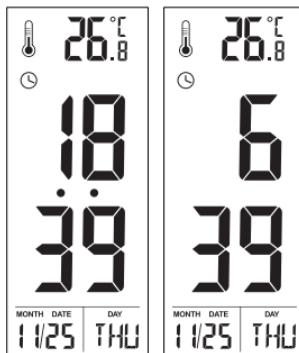
#### Включение

1. Отрегулируйте наклон штанги лампы.
2. Подключите шнур блока питания к разъему на задней части лампы, а затем подключите блок питания к электросети.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и включите свет лампы.
4. Настройте яркость освещения, последовательно нажимая на кнопку «Вкл/Выкл»:
  - одно нажатие после включения — средняя яркость освещения;
  - два нажатия после включения — максимальная яркость освещения.
5. Для выключения света лампы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» третий раз.
6. Включите подсветку лампы, нажав на кнопку «Подсветка»:
  - одно нажатие после включения — средняя яркость подсветки;
  - два нажатия после включения — максимальная яркость подсветки.
7. Для выключения подсветки нажмите на кнопку «Подсветка» еще раз.
8. При помощи задней панели управления настройте текущее время и дату.

## *Настройка времени и даты*



- При включении лампа автоматически будет работать в режиме часов. Для настройки времени и даты нажмите на кнопку «Настройка» на задней панели управления и настройте время на часах при помощи кнопки «Больше» или «Меньше».
  - Нажмите на кнопку «Настройка» еще раз и настройте текущее значение минут при помощи кнопки «Больше» или «Меньше».
  - Нажмите на кнопку «Настройка» и установите необходимую дату. Настройте ее при помощи кнопки «Больше» или «Меньше». День недели будет выставлен автоматически в соответствии с датой:  
MON — понедельник  
TUE — вторник  
WED — среда  
THU — четверг  
FRI — пятница  
SAT — суббота  
SUN — воскресенье
- После окончания настройки нажмите на кнопку «Режим» на задней панели управления.
- Время отображается в 12-часовом и 24-часовом формате. Для переключения формата времени необходимо нажать на кнопку «Больше» на задней панели управления в режиме часов.

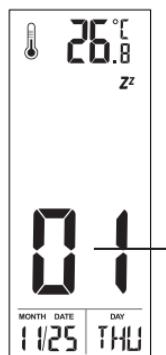


При установке 12-часового формата времени на дисплее отображается надпись «PM» для времени после полудня (что соответствует времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате). Для времени до полудня надпись «AM» (что соответствует времени 00:00–11:59 в 24-часовом формате) не предусмотрена.

**Примечание.** При первом включении при настройке времени может быть активна функция отображения 24-часового формата. Для этого нажмите на кнопку «Больше», увеличивая время с 1 до 12 несколько раз, до появления значка «PM» на дисплее.

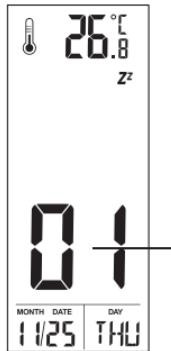
***Настройка будильника (установка времени, установка времени повторного сигнала, выбор мелодии)***

1. Для настройки будильника необходимо перейти в режим будильника, нажав на кнопку «Режим» на задней панели управления. В режиме будильника в левом верхнем углу дисплея отображается значок «Настройка будильника».
2. Чтобы активировать будильник, нажмите на кнопку «Больше» на задней панели управления. В верхней части дисплея появится значок «Активация будильника». Это значит, что будильник активирован и сработает в установленное время.
3. У будильника есть функция повтора через заданное количество минут. Для активации повтора будильника нажмите на кнопку «Больше» на задней панели управления еще раз, чтобы появился значок «Повтор будильника».
4. Для настройки времени сигнала будильника нажмите на кнопку «Настройка» на задней панели управления и настройте время срабатывания будильника при помощи кнопки «Больше» или «Меньше» на задней панели управления. Сначала настройте значение часа, а затем нажмите на кнопку «Настройка» и установите значение минут. Сигнал будильника звучит в течение минуты и выключается.
5. Нажмите на кнопку «Настройка» еще раз и настройте время, через которое сигнал будильника повторится, при помощи кнопки «Больше» или «Меньше» на задней панели управления. Диапазон повторного сигнала будильника — от 1 до 60 минут.



Время, через  
которое сработает  
повтор будильника

6. Нажмите на кнопку «Настройка» еще раз и выберите мелодию сигнала будильника при помощи кнопки «Больше» или «Меньше» на задней панели управления. У будильника всего 8 мелодий.

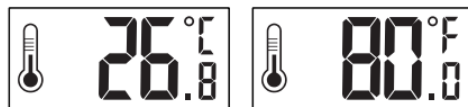


Номер мелодии  
сигнала будильника

7. После завершения всех настроек нажмите на кнопку «Режим» на задней панели управления.  
8. Для отключения сигнала будильника при срабатывании нажмите на кнопку «Настройка».

#### *Отображение температуры*

Температура отображается в градусах Цельсия и Фаренгейта. Для переключения отображения температуры необходимо нажать на кнопку «Меньше» на задней панели управления в режиме часов.



#### *Функция беспроводной зарядки*

Перед тем, как воспользоваться функцией беспроводной зарядки, необходимо убедиться, что ваше мобильное устройство соответствует стандарту питания беспроводной зарядки Qi. Эту информацию можно найти в технических характеристиках устройства.

Если ваше устройство поддерживает функцию беспроводной зарядки:

1. Поместите устройство в область беспроводной зарядки лампы.
2. Индикатор в области зарядки будет гореть красным светом в процессе зарядки устройства.

**Настольная лампа**  
KT-3329

3. При достижении полной зарядки аккумулятора устройства индикатор на области зарядки будет гореть зеленым светом.



Если ваше устройство не поддерживает функцию беспроводной зарядки, вы можете воспользоваться специальным адаптером, который поддерживает эту функцию. Вы можете приобрести переходник отдельно в соответствии с техническими характеристиками своего мобильного устройства.

**Примечание.** В случае перегрева области беспроводной зарядки прекратите зарядку и дайте устройству остыть.

Если устройство находится в толстом или металлическом чехле, зарядка может не сработать.

## **Чистка и обслуживание**

Протирайте корпус лампы сухой или слегка влажной тканью. Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды на дисплей, переднюю и заднюю панель управления, разъем для шнура блока питания, блок питания, область беспроводной зарядки и отсек для батарейки.

Для замены батарейки извлеките ее из отсека и замените на новую. Воспользуйтесь отверткой с крестообразным шлицем размером PH0, чтобы открутить винт на задней части корпуса лампы.

## **Уход и хранение**

Храните лампу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

При длительном хранении уберите лампу в пакет или коробку во избежание попадания пыли.



## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

| Возможная причина   | Решение  |
|---|--|
| Нет напряжения в сети   | Проверьте наличие напряжения в сети  |
| Шнур блока питания неплотно вставлен в разъем лампы, блок питания неплотно вставлен в электрическую розетку | Проверьте соединение шнура блока питания с разъемом лампы, проверьте соединение блока питания с электрической розеткой |
| Шнур блока питания поврежден  | Обратитесь в сервисный центр для замены блока питания или попробуйте приобрести такой же новый блок питания            |

### Лампа не светит

| Возможная причина                       | Решение                      |
|---|------------------------------|
| Светодиоды не горят, драйвер неисправен | Обратитесь в сервисный центр |

### Лампа мерцает, горит частично

| Возможная причина                       | Решение  |
|---|--|
| Светодиоды не горят, драйвер неисправен | Обратитесь в сервисный центр. Продолжительное воздействие мерцающего света лампы может негативно повлиять на ваше зрение |

### При включении лампы часы сбиваются

| Возможная причина                              | Решение  |
|--|--|
| Батарейка CR2032 не вставлена в отсек или села | Вставьте батарейку CR2032 в отсек или замените ее на новую |

### Мобильное устройство не заряжается, индикация не горит

| Возможная причина  | Решение   |
|--|---|
| Мобильное устройство расположено не по центру области беспроводной зарядки | Расположите устройство по центру области беспроводной зарядки, чтобы индикатор зарядки загорелся красным светом             |
| Мобильное устройство не поддерживает функцию беспроводной зарядки          | Приобретите переходник для беспроводной зарядки в соответствии с техническими характеристиками своего мобильного устройства |
| На вашем мобильном устройстве находится толстый или металлический чехол    | Снимите чехол с устройства и положите устройство в область беспроводной зарядки   |

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. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
  - выход: 12 В, 1 А
2. Номинальная мощность лампы: 12 Вт
  - мощность лампы: 5 Вт
  - мощность подсветки: 2 Вт
  - мощность беспроводной зарядки: 5 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - лампы: III
4. Цветовая температура: 4000 К ±7% (нейтральный свет)
5. Индекс цветопередачи: R<sub>a</sub>>80
6. Световой поток: 300 лм
7. Освещенность: >1000 лк
8. Длина шнура блока питания: 1,5 м
9. Размер устройства: 148 × 150 × 524 мм
10. Размер упаковки: 245 × 175 × 333 мм
11. Вес нетто: 0,81 кг
12. Вес брутто: 1,45 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэнъячэн Фэйхэ Электроникс Ко., Лтд. З/Ф, Вест Сайд оф 2/Ф энд 4/Ф, Блок 2, Хунфа Иновэйшн Парк, ЛэчжуЦзю, Цзювэй Кэмьюнити, Ханчэн Страт, Баоань Дистрит, Шэнъячэн, Китай.

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

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 устройства или его составных частей не является гарантийным случаем.

Выход лампы из строя вследствие попадания жидкостей на рассеиватель, корпус, разъем шнура блока питания, блок питания, переднюю или заднюю панель управления, зону беспроводной зарядки 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 лампу 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 лампу, взявшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур или блок питания 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.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться лампой только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с лампой.
8. Контролируйте работу лампы, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
10. Устанавливайте лампу только на устойчивую горизонталь-

ную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Сверху оставьте место для беспрепятственного движения рассеивателя лампы.

11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения лампы и не подвергайте ее 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. При повреждении шнура блока питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Перед заменой батарейки отключите лампу от источника питания.
17. Держите лампу вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в зону разъема шнура и органы управления.
19. Не заряжайте при помощи беспроводной зарядки устройства, не предназначенные для беспроводной зарядки, не подходящие по характеристикам, а также устройства с повреждениями или с неисправным встроенным аккумулятором.
20. Не размещайте карты с магнитной полосой (например, банковские) в непосредственной близости с беспроводным зарядным устройством. Воздействие магнитных полей, создаваемых беспроводным зарядным устройством, может привести к размагничиванию карт с магнитной полосой.
21. Не кладите адаптер для беспроводной зарядки, не подключенный к мобильному устройству, на зону беспроводной зарядки.
22. Не кладите металлические предметы на работающую зону беспроводной зарядки. Это может привести к сбоям в работе устройства, а также вызвать перегрев и стать причиной пожара.
23. В случае перегрева области беспроводной зарядки прекратите зарядку и дайте устройству остить.
24. Если мобильное устройство поддерживает проводную зарядку от зарядного устройства USB, перед использованием беспроводной зарядки отключите мобильное устройство от зарядного устройства USB.
25. Беспроводная зарядка может не работать, если на вашем устройстве находится толстый или металлический чехол.
26. Запрещается подносить работающую зарядку к кардиостимулятору.



## 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