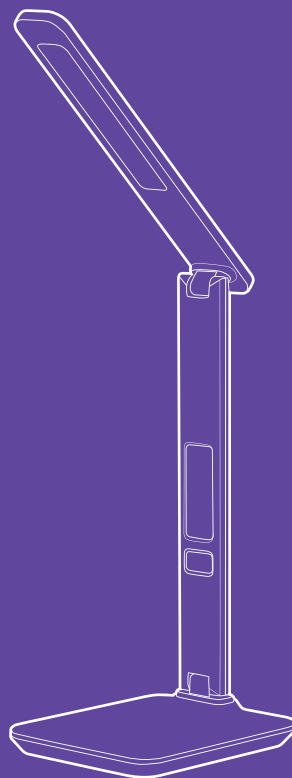


**Время
светиться!**



**Настольная лампа
КТ-3332**

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 лампы	6
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

Общие сведения

Настольная лампа КТ-3332 — эргономичная светодиодная лампа с часами, 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 30000 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.

КТ-3332 имеет 3 режима цветовой температуры:

- Теплый свет ($2800 \text{ К} \pm 10\%$) — для теплой атмосферы;
- Нейтральный свет ($4000 \text{ К} \pm 10\%$) — для жилых комнат и общественных помещений;
- Холодный свет ($5500 \text{ К} \pm 10\%$) — для работы в офисе.

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

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 ламой.

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

Лампа оборудована прорезиненными ножками, благодаря которым лампа не скользит по рабочей поверхности.

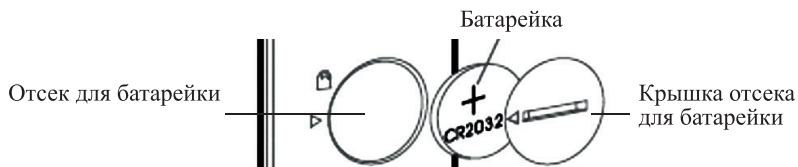
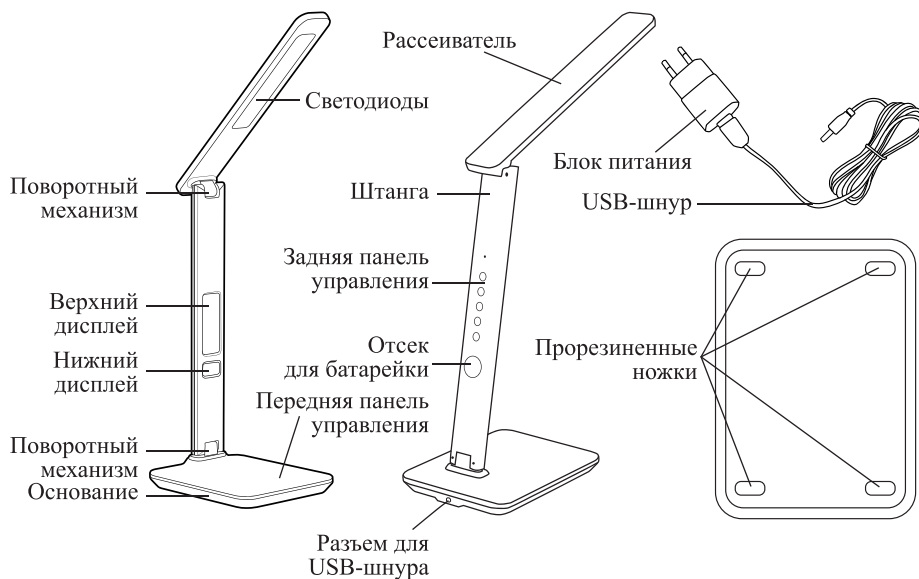
Комплектация

1. Лампа — 1 шт.
 - Батарейка CR2032 — 1 шт.
 - Крышка отсека для батарейки — 1 шт.
2. USB-шнур с нестандартным разъемом — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Примечание. Батарейка CR2032 и крышка отсека установлены в лампу.

Устройство лампы



В лампе установлена батарейка, чтобы настройки часов и будильника не сбрасывались при повторном включении.

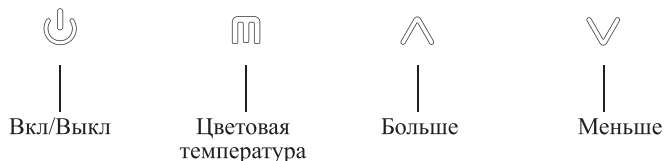
Лампа будет работать без батарейки при подключении к электросети, но настройки часов и будильника будут сбрасываться.

Внимание! Будильник будет срабатывать при отключенном питании сети от установленной батарейки CR2032.

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

Передняя панель управления

При помощи передней панели управления вы можете выбрать цветовую температуру лампы и настроить яркость.



Кнопка «**Вкл/Выкл**» включает и выключает свет лампы.

При помощи кнопки «**Цветовая температура**» можно выбрать цветовую температуру.

У лампы 3 режима цветовой температуры:

1. **Теплый свет (2800 К)** напоминает свет лампы накаливания.
2. **Нейтральный свет (4000 К)** обычно используется для жилых помещений.
3. **Холодный свет (5500 К)** используется в офисах и для локального подсвечивания рабочей зоны. При помощи кнопок «**Больше**» и «**Меньше**» можно выбрать необходимый уровень яркости лампы для каждой цветовой температуры. Лампа имеет 5 уровней яркости.

Задняя панель управления



При помощи кнопки «**Яркость дисплея**» можно регулировать яркость верхнего и нижнего дисплея. Всего доступно 3 режима подсветки дисплея: максимальная яркость, половина яркости, подсветка отключена.

При помощи кнопки «**Режим**» переключается режим верхнего дисплея — режим часов и режим будильника.

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

Кнопки «**Больше**» и «**Меньше**» служат для изменения значений выбранного параметра.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте лампу, USB-шнур и блок питания из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите лампу на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен. Сверху оставьте место для беспрепятственного движения рассеивателя. Удалите наклейку с батарейки, потянув за пластиковый язычок на задней части корпуса лампы.

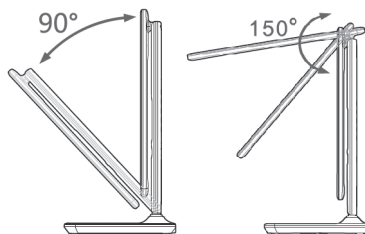


Использование

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

Включение

1. Отрегулируйте наклон штанги лампы и рассеивателя. Штанга имеет угол поворота 90° в вертикальной плоскости, а рассеиватель — 150°.

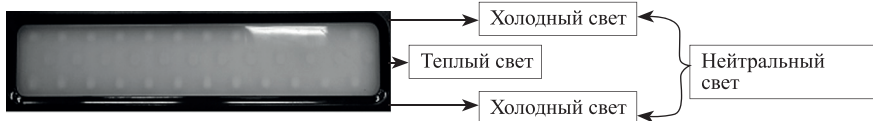


2. Сначала подключите USB-шнур к разъему на задней части лампы, а затем — к блоку питания. Подключите блок питания к электросети. Вы также можете подключить USB-шнур к USB-порту компьютера или пауэрбанка.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и включите свет лампы.
4. Выберите цветовую температуру при помощи кнопки «Световая температура» на передней панели управления.

При холодном свете будут гореть две крайние ленты светодиодов.

При теплом свете будет гореть центральная лента светодиодов.

При нейтральном свете будут гореть все ленты светодиодов.



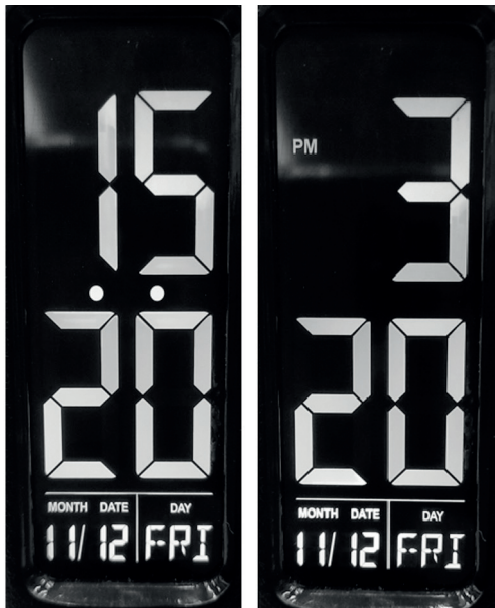
5. Для регулировки яркости используются кнопки «Больше» и «Меньше» на передней панели управления. При кратковременном нажатии яркость регулируется ступенчато, при удержании кнопки — плавно.
6. Для выключения света лампы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
7. На верхнем и нижнем дисплее будут отображены время, дата, температура помещения. Нажав на кнопку «Яркость дисплея» на задней панели управления, настройте яркость верхнего и нижнего дисплея.
8. При помощи передней панели управления настройте текущее время и дату.



Настройка времени и даты

1. 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» на задней панели управления.
 2. Нажмите на кнопку «Настройка» еще раз и настройте текущее значение минут при помощи кнопки «Больше» или «Меньше» на задней панели управления.
 3. Нажмите на кнопку «Настройка» и установите необходимую дату. Настройте ее при помощи кнопки «Больше» или «Меньше» на задней панели управления. 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.

4. 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.

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

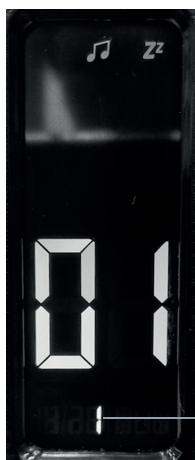
1. Для настройки будильника необходимо перейти в режим будильника, нажав на кнопку «Режим» на задней панели управления. В режиме будильника в левом верхнем углу дисплея отображается значок «Настройка будильника».
2. Чтобы активировать будильник, нажмите на кнопку «Больше» на задней панели управления. 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.

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.



Чистка и обслуживание

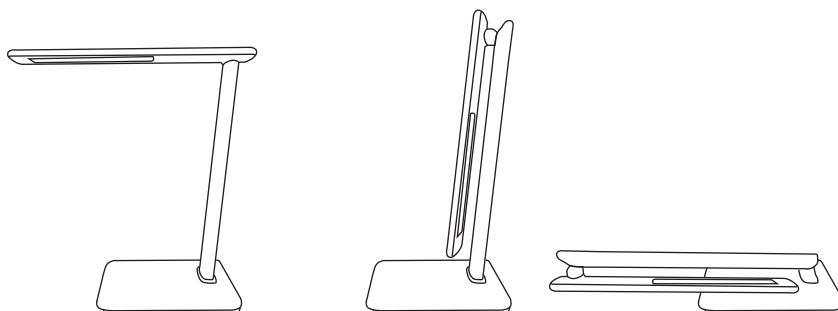
Протирайте корпус лампы сухой или слегка влажной тканью. Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды на дисплей, переднюю и заднюю панель управления, разъем на USB-шнур и отсек для батарейки.

Для замены батарейки извлеките ее из отсека и замените ее. Поверните крышку отсека для батарейки при помощи монеты против часовой стрелки, чтобы указатель на крышке отсека совпал с указателем на корпусе лампы. Извлеките крышку из отсека. Установите батарейку в отсек. Вставьте крышку в отсек и поверните ее по часовой стрелке, чтобы указатель крышки совпал со значком закрытого замка на корпусе.



Уход и хранение

Храните лампу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.
Лампа удобно складывается для экономии места при хранении. Ее можно хранить в вертикальном или горизонтальном положении.



Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
USB-шнур неплотно вставлен в блок питания	Проверьте соединение USB-шнура с блоком питания
USB-шнур поврежден	Обратитесь в сервисный центр для замены или попробуйте приобрести такой же новый USB-шнур
Компьютер или ноутбук не включены	Включите компьютер или ноутбук, к которому подключен шнур USB
Пауэрбанк разряжен или не включен	Зарядите и включите пауэрбанк
С батарейки не удалена предохранительная наклейка	Удалите наклейку с батарейки, потянув за пластиковый язычок на задней части корпуса лампы

Лампа не светит

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

Лампа мерцает, горит частично

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

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,2 А
 - выход: ≈5 В, 1 А
2. Мощность: 5 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - лампы: III
4. Цветовая температура:
 - теплый свет: 3000 К ±10%
 - нейтральный свет: 4200 К ±10%
 - холодный свет: 5500 К ±10%
5. Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
6. Световой поток: >200 лм
7. Освещенность: >500 лк
8. Длина USB-шнура: 1,5 м
9. Размер устройства:
 - в сложенном состоянии: 138 × 358 × 48 мм
 - в разложенном состоянии: 138 × 297 × 370 мм
10. Размер упаковки: 385 × 171 × 60 мм
11. Вес нетто: 1,0 кг
12. Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Фэйхэ Электроникс Ко., Лтд. 3/Ф, Вест Сайд оф 2/Ф энд 4/Ф, Блок 2, Хунфа Иновэйшн Парк, ЛэчжуЦзяо, Цзювэй Кэмыюнити, Ханчэн Стрит, Баоань Дистрикт, Шэньчжэнь, 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

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, на корпус, на разъем для USB-шнура, на переднюю или заднюю панель управления не являются 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 USB-шнур. Не тяните за USB-шнур при отключении от розетки.
6. Не используйте устройство, если USB-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 горизонтальную 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 USB-шнура 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.

IM-1

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



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