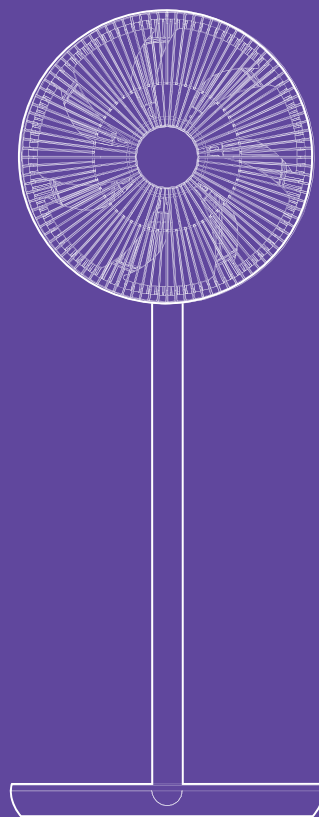


**Кручу-верчу,
освежить хочу!**



**Вентилятор
КТ-414**

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 вентилятора	5
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание	13
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

Общие сведения

КТ-414 — стационарный вентилятор, который подойдет как для дома, так и для офиса. Устройство поможет справиться с жарой и не позволит воздуху застаиваться.

Благодаря различным сочетаниям поворота и наклона оголовья вентилятора, 24 скоростям обдува и 4 режимам работы каждый сможет создать для себя комфортные условия в помещении.

Направления потока воздуха можно регулировать. Вентилятор может поворачиваться по горизонтали на 30°, 60°, 90° и 180°, наклоняться по вертикали в пределах 90°, а также одновременно двигаться в горизонтальной и вертикальной плоскости.

Вентилятор работает в четырех режимах: «Обычный», «Ветер», «Ночной», «Экорежим». В обычном режиме вентилятор работает привычным всем способом, совершая обдув на установленной вами скорости. Режим «Ветер» создаст эффект ветра, чередуя скорость от максимальной до первой. Для комфортного сна вы можете выбрать режим «Ночной». В этом режиме вентилятор будет циклично замедлять скорость вращения лопастей от максимальной до первой и вновь разгоняться до максимальной, снижая максимальную скорость на одну единицу каждые 10 минут, пока не снизится до первой скорости. Вентилятор в режиме «Экорежим» автоматически выставит скорость в зависимости от текущей температуры окружающей среды. КТ-414 обладает низким уровнем шума, поэтому он не будет мешать вам во время сна.

Таймер выключения создает удобные условия использования: вентилятор автоматически отключается через заданный промежуток времени. Вы можете поставить таймер от 1 до 12 часов с шагом 1 час.

Управлять вентилятором можно, используя панель управления на основании устройства, или при помощи пульта дистанционного управления. Пульт работает от батарейки CR2025. Чтобы пульт дистанционного управления (ДУ) не потерялся, на основании вентилятора для него предусмотрено магнитное крепление. На LED-дисплее, расположенном на основании вентилятора, отображаются текущие настройки.

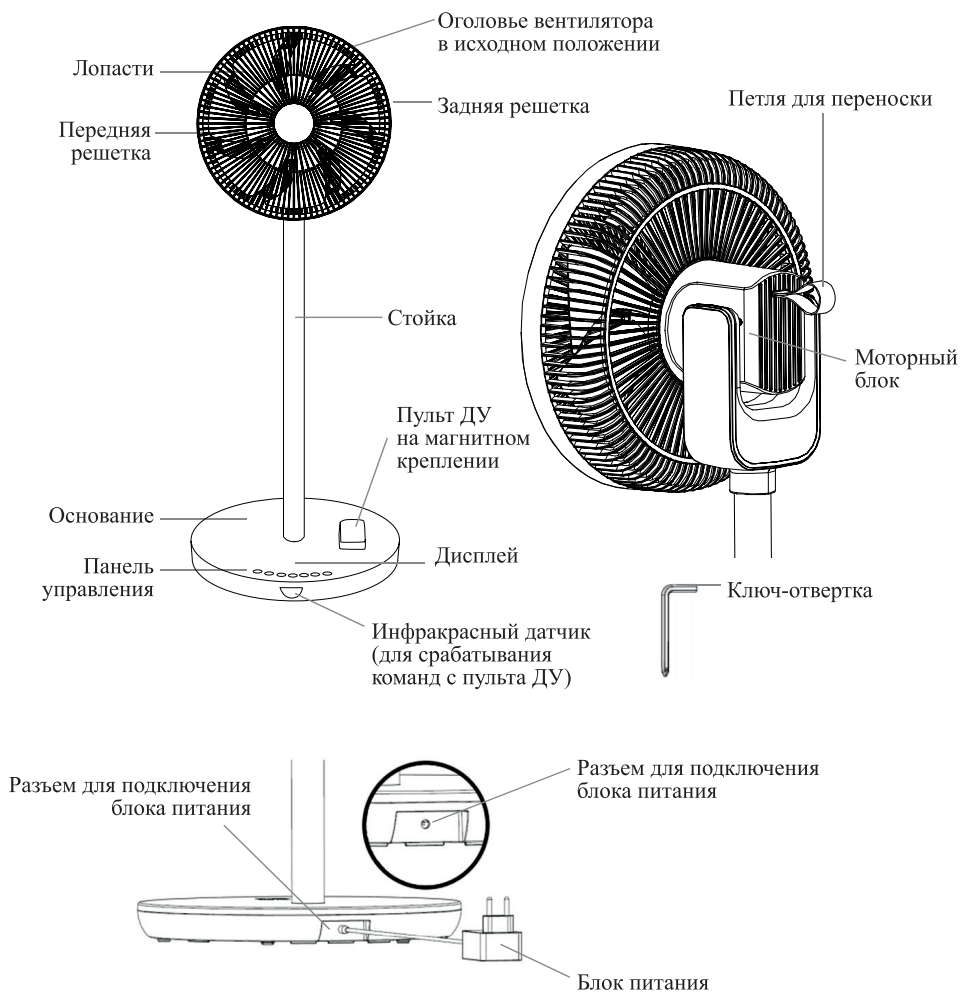
Вентилятор устойчив за счет широкого основания и оснащен удобной кожаной петлей для перемещения.

Комплектация

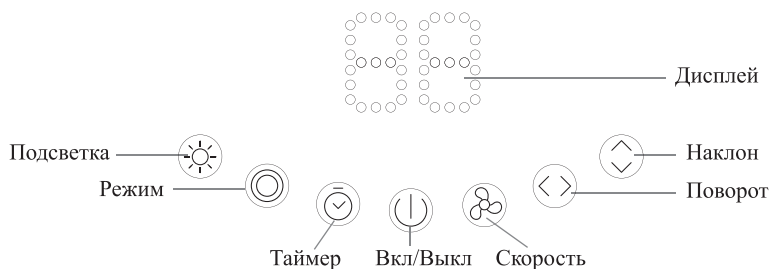
1. Вентилятор — 1 шт.
 - Стойка с моторным блоком — 1 шт.
 - Оголовье вентилятора с передней решеткой — 1 шт.
 - Основание — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Пульт ДУ с батарейкой (CR2025) — 1 шт.
4. Ключ-отвертка — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вентилятора



Панель управления



На *дисплее* отображается скорость работы вентилятора и режим, во время выбора режима.

Кнопка **«Вкл/Выкл»** включает и выключает вентилятор.

Кнопка **«Подсветка»** включает и выключает подсветку дисплея.

Последовательно нажимайте на кнопку **«Режим»**, чтобы выбрать один из четырех режимов работы вентилятора.

Кнопка **«Таймер»** позволяет установить автоматическое автоотключение через заданное время. Вы можете установить время от 1 до 12 часов с шагом 1 час. Чтобы отключить таймер, нажимайте на кнопку «Таймер», пока на дисплее не высветится «00».

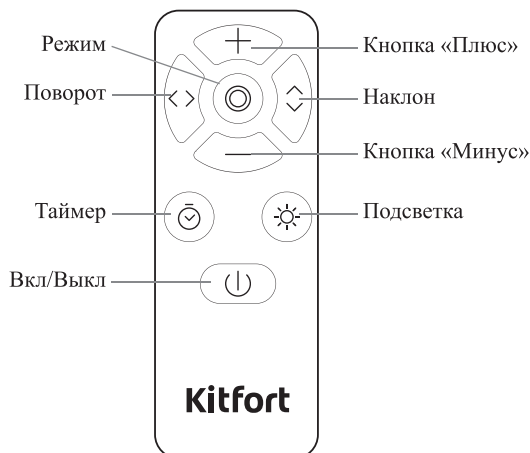
Последовательно нажимайте на кнопку **«Скорость»**, чтобы выбрать скорость работы вентилятора. Устройство имеет 24 скорости.

Примечание. В режиме «Экорежим» («ЕС») вы не можете выбрать скорость.

Кнопка **«Поворот»** запускает движение оголовья вентилятора по горизонтали. Последовательно нажимая на эту кнопку, вы можете выбрать угол поворота оголовья по горизонтали на 30° («30»), 60° («60»), 90° («90») и 180° («18»). Нажмите еще раз, чтобы выключить поворот, на дисплее высветится «00». Вентилятор зафиксирует то положение, в котором вы его остановили.

Кнопка **«Наклон»** запускает движение оголовья вентилятора по вертикали. Нажмите на кнопку, оголовье вентилятора будет наклоняться по вертикали на 90° («90»). Нажмите еще раз, чтобы выключить наклон, на дисплее высветится «00». Вентилятор зафиксирует то положение, в котором вы его остановили.

Пульт ДУ



Пульт дистанционного управления позволяет управлять вентилятором, не подходя к нему.

Кнопки на пульте ДУ повторяют все кнопки на панели управления, кроме кнопки «Скорость». Нажимайте на кнопки *«Плюс»* или *«Минус»* на пульте дистанционного управления, чтобы изменить скорость вращения лопастей вентилятора.

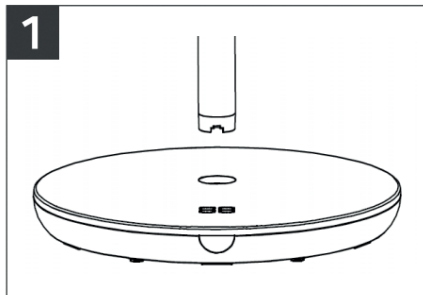
Пульт работает от 1 батарейки типа CR2025, которая поставляется в комплекте.

Примечание. Вентилятор может плохо реагировать на команды с пульта из-за большого количества зеркал в помещении, металлических поверхностей.

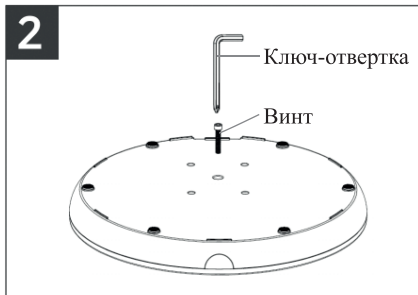
Пульт ДУ нужно направлять строго на инфракрасный датчик на основании вентилятора.

Подготовка к работе и использование

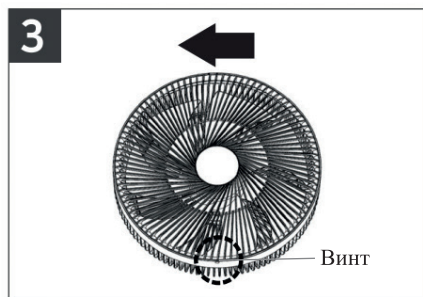
Подготовка к работе



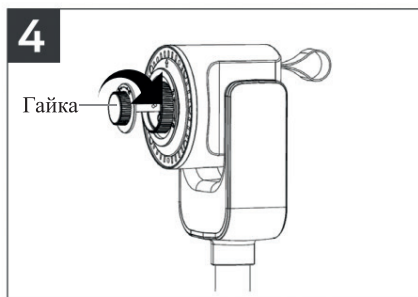
С помощью ключа-отвертки выкрутите винт, находящийся в нижней части стойки. Установите стойку в отверстие на основании вентилятора.



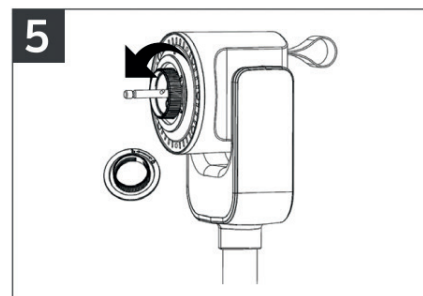
Закрепите стойку с помощью винта с обратной стороны основания, используя ключ-отвертку.



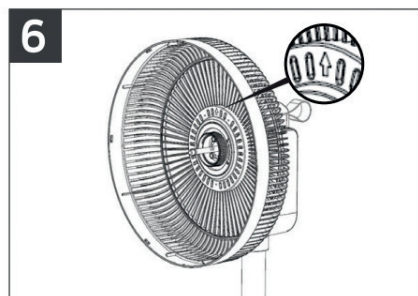
С помощью ключа-отвертки выкрутите винт, находящийся внизу оголовья. Поверните переднюю решетку против часовой стрелки, чтобы снять. Извлеките лопасти.



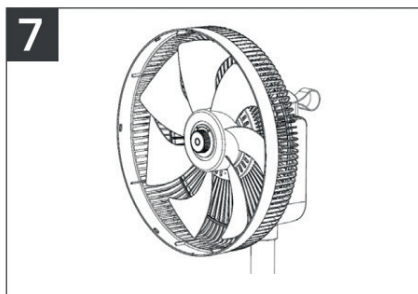
Открутите гайку с моторного блока, поворачивая ее по часовой стрелке.



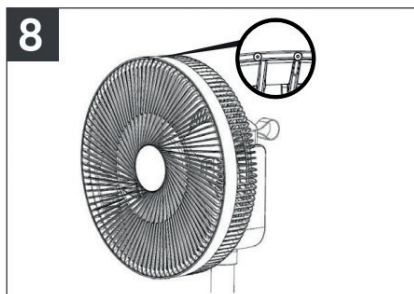
Достаньте гайку.



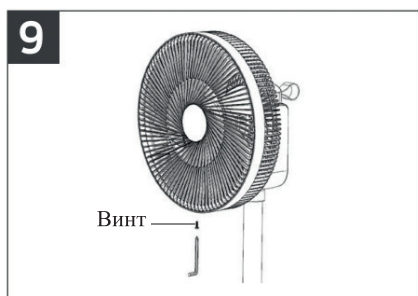
Установите заднюю решетку на моторный блок, как показывает стрелка.



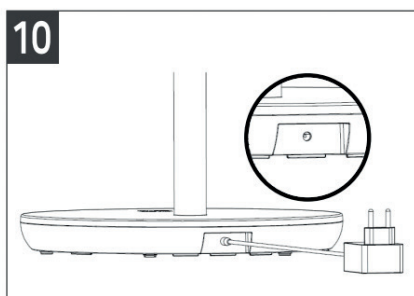
Установите лопасти и закрепите гайкой.



Установите переднюю решетку, как показывает стрелка.

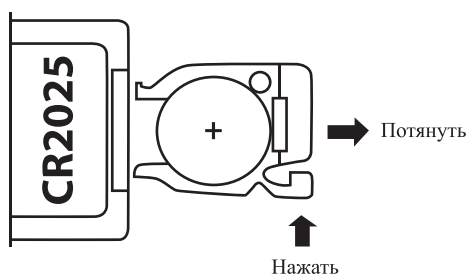


Закрепите переднюю решетку винтом, используя ключ-отвертку.



Подсоедините блок питания к вентилятору через разъем на основании вентилятора.

Проверьте, что в пульт ДУ установлена батарейка (CR2025).



Использование

1. Поместите вентилятор на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других предметов.
2. Подключите устройство к сети электропитания. Устройство подаст звуковой сигнал. На дисплее высветится «--».
3. Включите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» на основании вентилятора или на пульте дистанционного управления.

Примечание. Вентилятор переходит в режим ожидания спустя 30 секунд без-

действия. В режиме ожидания дисплей тускнеет. Чтобы вывести устройство из режима ожидания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», дисплей загорится. После этого нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить вентилятор.

4. Выберите один из четырех режимов:

«Обычный» (на дисплее высветится «GE»): вентилятор работает на одной из выбранных скоростей. Нажмите на кнопку «Скорость» на основании вентилятора или на кнопки «Плюс» и «Минус» на пульте ДУ, чтобы выбрать скорость. При первом включении вентилятор по умолчанию работает на 12 скорости.

«Ветер» (на дисплее высветится «NA»): вентилятор создает эффект ветра, циклично замедляя скорость вращения лопастей от максимальной до первой и вновь разгоняясь до максимальной. Максимальную скорость вы можете установить самостоятельно. По умолчанию максимальной скоростью является 12 скорость.

«Ночной» (на дисплее высветится «SL»): вентилятор циклично замедляет скорость вращения лопастей от максимальной до первой и вновь разгоняется до максимальной, снижая максимальную скорость на одну единицу каждые 10 минут, пока не снизится до первой скорости. Дисплей гаснет через 30 секунд бездействия. По умолчанию максимальной скоростью является 12 скорость. Для создания комфортного сна вы можете выбрать подходящую для вас максимальную скорость.

«Экорежим» (на дисплее высветится «EC»): вентилятор будет изменять скорость в зависимости от текущей температуры окружающей среды.

Температура окружающей среды, t, °C	Скорость
<22	3
22≤t<25	6
25≤t<28	12
28≤t<32	18
≥32	24

5. Чтобы выбрать скорость работы вентилятора от 1 до 24, нажмите на кнопку «Скорость» на основании вентилятора или на кнопки «Плюс» и «Минус» на пульте ДУ.

Скорость	Скорость вращения лопастей, об/мин	Скорость воздуха, м/с
1	300	1,0
2	330	1,2
3	360	1,4
4	390	1,5
5	420	1,7
6	450	1,9
7	480	2,0
8	510	2,2
9	540	2,3
10	570	2,5
11	600	2,6
12	630	2,8
13	660	3,0
14	690	3,1
15	720	3,3
16	750	3,5
17	780	3,6
18	810	3,8
19	840	4,0
20	870	4,2
21	900	4,3
22	950	4,6
23	1000	4,9
24	1050	5,2

6. Нажмите кнопку «Наклон», чтобы вентилятор начал движение оголовья по вертикали. Регулировка угла наклона по вертикали возможна на 90°. При включении и выключении наклона на дисплее высветится «ON» и «OF» соответственно. При выключении наклона вентилятор зафиксирует то положение, в котором вы его остановили.

7. Нажмите кнопку «Поворот», чтобы вентилятор начал движение оголовья по горизонтали. Регулировка угла поворота возможна на 30°, 60°, 90° и 180°. При выключении поворота вентилятор зафиксировывает то положение, в котором вы его остановили.

Примечание. Вы можете включать наклон и поворот оголовья вентилятора одновременно.

8. Чтобы установить таймер, нажмите на кнопку «Таймер». Задайте необходимое время, нажимая на кнопку. Время будет увеличиваться с 1 до 12 часов с шагом 1 час.
9. Подсветку дисплея можно выключить и включить нажатием на кнопку «Подсветка».
10. Для выключения вентилятора нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее высветится «--». Оголовье вентилятора вернется в исходное положение. Дисплей потускнеет.

Примечание. Не отключайте вентилятор от сети электропитания, пока оголовье вентилятора не вернется в исходное положение.

Вентилятор переходит в режим ожидания спустя 30 секунд бездействия. В режиме ожидания дисплей тускнеет. Чтобы вывести устройство из режима ожидания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», дисплей загорится, а затем устанавливать необходимые настройки.

Советы

При простуде или других вирусных болезнях рекомендуется пользоваться устройством с осторожностью во избежание ухудшения состояния больного либо распространения микробов в воздухе. В жарком помещении при обильном потоотделении холодный воздух может спровоцировать воспалительные процессы простуды, будьте осторожны.

Очищайте лопасти и решетку по мере их загрязнения, чтобы исключить распространение пыли в воздухе, которая находилась на составных частях вентилятора. Помещение, где используется вентилятор, рекомендуется проветривать, чтобы устройство производило циркуляцию свежего воздуха.

Пульт ДУ работает на расстоянии не более 10 м от устройства. При этом нужно направлять пульт строго на инфракрасный датчик на основании вентилятора.

Не просовывайте пальцы и посторонние предметы в решетку вентилятора. Не кладите на устройство посторонние вещи.

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки выключите вентилятор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», дождитесь возвращения оголовья в исходное положение и отключите вентилятор от сети питания. Протирайте основание и стойку влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха лопасти и решетки не должны быть забиты пылью. Чистите решетки щеткой с мягким ворсом и влажной тканью.

Чтобы качественно очистить лопасти, необходимо снять переднюю решетку. Для этого возьмите ключ-отвертку и открутите винт на нижней части оголовья. Затем поверните переднюю решетку против часовой стрелки до упора и потяните ее на себя. Далее открутите гайку посередине лопастей, прокрутив ее по часовой стрелке. Снимите гайку. Возьмитесь за лопасти и потяните их в сторону от вентилятора.

Тщательно очистите заднюю решетку, лопасти, переднюю решетку и гайку. Лопасти и переднюю решетку можно промыть под проточной водой. Когда лопасти и передняя решетка высохнут, соберите все части вентилятора в обратной последовательности. Запрещается собирать и включать вентилятор с влажными или мокрыми частями. Обратите внимание, что при установке передней решетки отверстие на ней должно совпасть с отверстием на корпусе оголовья, чтобы закрыть открученный ранее винт.

Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости в моторный блок, на панель управления и пульт ДУ, основание вентилятора, разъем для подключения блока питания и блок питания.

Уход и хранение

Для удобного хранения пульта ДУ на основании вентилятора расположено магнитное крепление.

Храните вентилятор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не храните устройство под прямыми солнечными лучами.

При длительном хранении рекомендуется убрать вентилятор в пакет или коробку для защиты от пыли, предварительно разобрав его.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Блок питания не подключен к сети	Проверьте, хорошо ли вставлена вилка блока питания в розетку
Блок питания не подсоединен к устройству	Проверьте, плотно ли подключен блок питания к разъему на основании вентилятора

Не меняется скорость

Возможная причина	Решение
Выбран Экорежим («ЕС»)	Выберите другой режим: «Обычный», «Ветер», «Ночной»

Не работает пульт ДУ

Возможная причина	Решение
Пульт управления направлен не в сторону ИК-датчика	Направьте пульт на ИК-датчик
ИК-датчик перекрыт	Уберите предметы, закрывающие ИК-датчик
Батарейка разрядилась	Замените батарейку

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
 - выход: ≈24 В, 1,2 А
2. Мощность: 28,8 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - вентилятора: III
4. Скорость вращения лопастей: 300–1050 об/мин
5. Скорость воздуха: 1–5,2 м/с
6. Уровень шума: ≤55 дБ
7. Диаметр лопастей: 30 см
8. Длина шнура питания: 1,7 м
9. Размер устройства: 360 × 360 × 932 мм
10. Размер упаковки: 847 × 200 × 375 мм
11. Вес нетто: 3,1 кг
12. Вес брутто: 4,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Трайпоул Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. Рум 302, №7, Алли 2, Дистрикт 9, Гуанъяюань, Баньтянь Стрит, Баньтянь Стрит, Лунган 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 или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя вентилятора вследствие попадания жидкостей в моторный блок, на панель управления и пульт ДУ, основание вентилятора, разъем для подключения блока питания и блок питания 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 вентилятор 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 вентилятор, взявшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при его отключении от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части вентилятора 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 вентилятором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с вентилятором.
8. Контролируйте работу вентилятора, 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 вентилятор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и других предметов.

11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения вентилятора 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. При повреждении шнура блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Держите вентилятор вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
17. Не допускайте попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь вентилятора.
18. Не подносите вентилятор близко к волосам, свисающим частям ткани или аксессуарам.
19. Не касайтесь лопастей при работе вентилятора.
20. Не используйте легковоспламеняющиеся пары и жидкости вблизи вентилятора, чтобы снизить риск пожара.
21. Не используйте вентилятор вблизи открытого огня.

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