COOLFORT

ВЕНТИЛЯТОР/FAN

CF-2004

4



GB M	IANUAL	INSTRUCTION	
------	--------	-------------	--

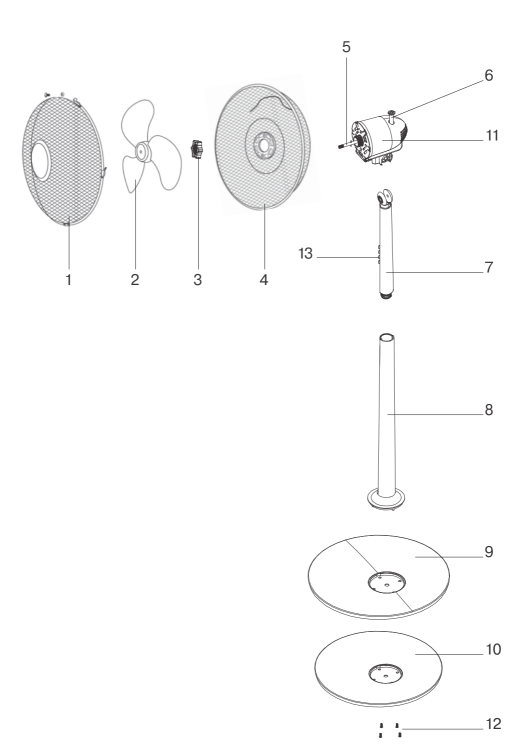
RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.coolfort.ru



•





•





ENGLISH

FAN CF-2004

The fan is intended for artificial ventilation of rooms.

DESCRIPTION

- 1. Front grid
- 2. Blades
- 3. Fastening nut
- 4. Rear grid
- Blades spindle
- 6. Oscillation On/Off button
- Upper part of the floor support
- 8. Bottom part of the floor support
- 9. Upper part of the floor base
- 10. Bottom part of the floor base
- 11. Motor unit
- 12. Fastening screws
- 13. Speed switch «0-1-2-3»

SAFETY MEASURES

Before using the electrical appliance read this manual carefully and keep it for further reference.

Use the unit for its intended purpose only as specified in this manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Before switching the unit on for the first time make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- Before using the unit examine the power cord closely and make sure that it is not damaged. If you find that the power cord is damaged, do not use the unit.
- · Do not use the fan outdoors.
- Place the unit on a flat, dry and steady surface away from sources of heat or open flame.
- Do not use the unit near containers filled with water, next to a kitchen sink, in wet basements or near a swimming pool.
- Do not immerse the fan, power cord and power plug into water or any other liquids.
- Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
- If the fan falls into water, unplug it before touching it and only then you may take the fan out of water. Apply to the nearest authorized service center for testing or repairing the unit at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website www.coolfort.ru.
- Make sure that the power cord does not contact with hot surfaces and sharp furniture edges.
- Do not switch the unassembled fan on.
- Do not insert any foreign objects into the openings of the fan protective grids to avoid injuries or unit damage.
- Do not touch the rotating blades during the fan operation.
- · Do not place the fan near curtains or house plants.
- It is not recommended to stay under the air flow coming from the fan for a long time (especially for children and elderly people).
- · Never leave the operating unit unattended.
- Unplug the fan before cleaning and when you do not use the unit or before moving it to a new place.
- When unplugging the fan pull the plug but not the cord.

- Clean the unit regularly.
- Do not allow children to touch the unit and the power cord during the unit operation.
- The unit is not intended to be used by persons (including children) with any physical, sensory or mental disabilities or by persons lacking life experience or knowledge if they are not under supervision of a person responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

Attention! Do not let children play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- Do not use the fan if the blades, power cord or power plug are damaged, if the fan works improperly, after it was dropped or was damaged in some other way.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it has fallen, unplug the unit and apply to any authorized service center at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website www.coolfort.ru.
- · Transport the unit in the original package.
- Keep the unit in a dry cool place unreachable for children and people with disabilities.

THIS UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY. ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES IS PROHIBITED.

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

ASSEMBLY

- Unpack the unit and remove any stickers that can prevent its operation.
- Check the unit for damages, do not use it in case of damages.
- Do not switch the fan on until it is completely assembled.
- Assemble the floor base with the upper (9) and bottom (10) parts. Fix the bottom part with the screws (12). Place the base on a flat, dry and steady surface.
- Assemble the floor support with two parts: upper (7) and bottom (8). Screw the upper (7) part of the floor support in the bottom part (8).
- Insert the support into the base. Make sure that the fixing latches on the support match the openings on the base and connect them until clicking.
- Set the rear grid (4) on the motor unit (11) and fix it with the nut (3).
- Install the blades (2) on the motor (5) axis matching the blades groove with the lock on the motor







axis and fix them with the plastic nut. Hold the blades and screw the nut counterclockwise.

- · Open the clamps on the rear grid (4).
- Install the front grid (1) on the rear grid (4) and close the clamps.
- · The fan is ready for operation.

USAGE

Before using the unit for the first time, make sure that the voltage in your mains corresponds to operating voltage of the fan.

- · Place the fan on a flat, dry and steady surface.
- · Insert the power plug into the mains socket.
- Select the necessary operation mode of the fan by pressing the buttons «0-1-2-3»:
 - "0" Fan is switched off.
 - "1" Low air flow speed.
 - "2" Medium speed of air flow.
 - «3» High air flow speed.
- After the unit operation press the button «0» and disconnect the power plug (12) from the mains socket.

OSCILLATION AND TILT FUNCTION

Press the button (6) to switch the 90° oscillation operating mode of the fan on. Lift the button (6) by pulling it upwards to switch the oscillation mode off.

To change the fan slope angle take the motor unit (11) and tilt it at the required angle. Clicking is normal in that case.

MAINTENANCE AND CARE

- Before cleaning the fan set the speed mode switch (13) to the "0" position and unplug the unit.
- Do not immerse the fan, power cord and power plug into water or any other liquids.
- Make sure that no liquids get into the motor unit (11) of the fan to avoid its damage and prevent the risk of electric shock.
- Do not use abrasive cleaners and solvents to clean the unit.
- Clean the motor unit of the fan with a soft and slightly damp cloth, then wipe it dry.
- If you need to clean the blades (2) and the grids (1, 4), disassemble the fan as described in the chapter ASSEMBLING THE FAN:
 - remove the blades (2);
 - unscrew the nut (3) and remove the rear grid (4).
- Clean the grids (1, 4) and the blades (2) with a slightly damp cloth, then wipe them dry.
- · Assemble the fan in reverse order.
- Keep the unit in a dry cool place unreachable for children and people with disabilities.

Storage

- Unplug the fan and clean it.
- If necessary, disassemble the fan in accordance with the chapter FAN ASSEMBLING;

 Pack the fan into the original package and put it away for storage in a dry cool place away from children.

DELIVERY SET

Motor unit - 1 pc.

Support - 1 pc.

Floor base - 1 pc.

Blades - 1 pc.

Front grid - 1 pc.

Rear grid – 1 pc.

Instruction manual – 1 pc.

Warranty certificate - 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz

Rated input power: 40 W Diameter: 43 cm (16.9")

RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail info@coolfort.ru for receipt of an updated manual.

Unit operating life is not less than 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.









РУССКИЙ

ВЕНТИЛЯТОР CF-2004

Вентилятор предназначен для искусственной вентиляции помещений.

ОПИСАНИЕ

- 1. Передняя решётка
- 2. Лопасти
- 3. Гайка крепления
- Задняя решётка
- 5. Вал вращения лопастей
- 6. Кнопка включения/выключения вращения
- 7. Верхняя часть напольной опоры
- 8. Нижняя часть напольной опоры
- 9. Верхняя часть напольной подставки
- 10. Нижняя часть напольной подставки
- 11. Моторный блок
- 12. Крепежные винты
- 13. Переключатель скоростей «0-1-2-3»

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед первым включением убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Перед использованием прибора внимательно осмотрите сетевой шнур и убедитесь в том, что он не повреждён.
 Если вы обнаружили повреждение сетевого шнура, не пользуйтесь устройством.
- Запрещается использовать вентилятор вне помещений.
- Устанавливайте устройство на ровной, сухой и устойчивой поверхности, вдали от источников тепла или открытого пламени.
- Не используйте устройство вблизи ёмкостей с водой, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях или рядом с бассейном.
- Не погружайте вентилятор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.
 Не пликасайтесь к корпусу укторойства и к вилке сетево-
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Если вентилятор упал в воду, то прежде чем достать его из воды, необходимо вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно извлечь вентилятор из воды. Обратитесь в ближайший авторизованный (уполномоченный) сервисный центр для осмотра или ремонта вентилятора, по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.coolfort.ru.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Запрещается включать несобранный вентилятор.
- Во избежание получения травм или повреждения устройства запрещается вставлять посторонние предметы в отверстия защитных решёток вентилятора.
- Запрещается прикасаться к вращающимся лопастям во время работы вентилятора.
- Не размещайте вентилятор вблизи штор, занавесок или комнатных растений.
- Не рекомендуется находиться под потоком воздуха от вентилятора в течение продолжительного периода времени (особенно детям и людям пожилого возраста).
- Никогда не оставляйте включённое устройство без присмотра.
- Отключайте вентилятор от электрической сети перед чисткой, а также в том случае, если вы не пользуетесь

- устройством или перед тем, как перенести его в новое
- Отключая вентилятор от электрической сети, не тяните за сетевой шнур, а держитесь за вилку сетевого шнура.
- Регулярно производите чистку устройства.
- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к сетевому шнуру во время работы устройства.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопушения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- Запрещается использовать вентилятор при повреждении лопастей, сетевого шнура или вилки сетевого шнура, если вентилятор работает с перебоями, после его падения или иного повреждения.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.coolfort.ru.
- Перевозите устройство в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

СБОРКА

- Извлеките устройство из упаковки и удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Не включайте вентилятор, не произведя его полной сборки.
- Соберите напольную подставку из верхней (9) и нижней (10) части. Закрепите нижнюю часть винтами (12).
 Установите подставку на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Соберите напольную опору из двух частей: верхней (7) и нижней (8). Вкрутите верхнюю(7) часть напольной опоры в нижнюю (8).
- Вставьте опору в напольную подставку. Убедитесь, что фиксирующие защелки на опоре совпали с отверстиями на подставке и соедините их до защелкивания.
- Установите на моторный блок (11) заднюю решётку (4) и закрепите её гайкой (3).
- Установите лопасти (2) на ось электромотора (5) совместив паз лопастей с фиксатором на оси электромотора,







и закрепите их пластиковой гайкой и придерживая лопасти закрутите её против часовой стрелки

- Раскройте фиксаторы на задней решётке (4).
- Установите переднюю решётку (1) на заднюю (4), и закройте фиксаторы.
- Вентилятор готов к работе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению вентилятора

- Установите вентилятор на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Выберите необходимый режим работы вентилятора нажатием кнопок «0-1-2-3»:
 - «0» Вентилятор выключен.
 - «1» Низкая скорость потока воздуха.
 - «2» Средняя скорость потока воздуха.
 - «3» Высокая скорость потока воздуха.
- По окончании работы устройства нажмите кнопку «0» и извлеките вилку сетевого шнура (12) из розетки.

ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ И НАКЛОНА

Для включения режима работы вентилятора с поворотом на 90° нажмите на кнопку (6). Для выключения режима поворота приподнимите кнопку (6), потянув ее по направлению вверх. Для изменения угла наклона вентилятора, возъмитесь за моторный блок (11) и наклоните его на нужный угол. Щелчок при этом – нормальное явление.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой вентилятора установите переключатель режимов скоростей (13) в положение «0», и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Запрещается погружать вентилятор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.
- Во избежание выхода вентилятора из строя и риска поражения электрическим током следите, чтобы никакая жидкость не попадала в моторный блок (11) вентилятора.
- Запрещается использовать для чистки устройства абразивные чистящие средства и растворители.
- Протирайте моторный блок устройства мягкой слегка влажной тканью, после этого вытрите насухо.
- Если необходимо почистить лопасти (2) и решётки (1, 4) разберите вентилятор согласно разделу СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА:
 - снимите лопасти (2);
 - открутите гайку (3) и снимите заднюю решётку (4)
- Протрите решётки (1, 4), лопасти (2) слегка влажной тканью, после этого вытрите насухо.
- Соберите вентилятор в обратном порядке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

ХРАНЕНИЕ

- Отключите вентилятор от сети и произведите его чистку.
- При необходимости разберите вентилятор согласно разделу СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА.
- Упакуйте вентилятор в заводскую упаковку и уберите на хранение в сухое прохладное место, недоступное для детей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Моторный блок вентилятора - 1 шт.

Опора - 1шт.

Напольная подставка – 1шт.

Лопасти – 1 шт.

Передняя решётка - 1 шт.

Задняя решётка - 1 шт.

Инструкция – 1 шт. Гарантийный талон – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В \sim 50 Гц Номинальная потребляемая мощность: 40 Вт Диаметр: 43 см (16.9")

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предваритьльного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@coolfort.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы прибора – 3 года

ЕПГ Дан евр сти

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: CTAP ПЛЮС ЛИМИТЕД (STAR PLUS LIMITED)

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ, КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38. ХЁНГ ИП РОУД. ВОНГ ЧУК ХАНГ. ГОНКОНГ. КНР

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО: ООО «ЛИГА ТЕХНИКИ»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: РФ, 140073, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ,

РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТОМИЛИНО, МИКРОРАЙОН ПТИЦЕФАБРИКА, ЛИТ. П14.

Тел.: +7 (495) 109-01-76, e-mail: info@coolfort.ru

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготовителем лицо.

Сделано в Китае









GB

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606ххххххх означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.







