

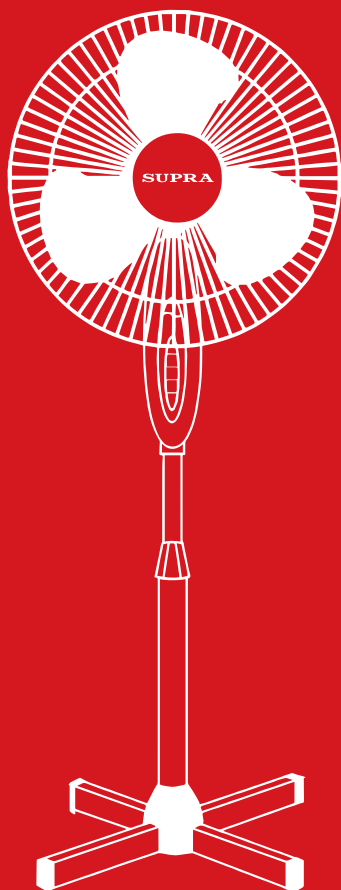
**SUPRA**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

---

**ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ**

**VS-1610**



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## **Уважаемый покупатель!**

*Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA.*

*Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.*

*Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.*

*Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.*

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Меры безопасности.....	3
Комплектация.....	4
Устройство прибора .....	4
Подготовка к работе.....	5
Эксплуатация прибора .....	6
Чистка и уход .....	6
Безопасная утилизация .....	6
Технические характеристики.....	7

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор предназначен только для бытового применения. Не используйте прибор на улице.

Перед подключением вентилятора проверьте, соответствует ли рабочее напряжение и мощность устройства (указана в данном руководстве и на корпусе вентилятора) напряжению в электросети и мощности электрической розетки.

Запрещается использовать вентилятор вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, в помещениях с повышенной влажностью, в пыльных помещениях.

Во избежание пожара и/или выхода вентилятора из строя запрещается накрывать вентилятор какими-либо вещами!

Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.

Запрещается разбирать, изменять или пытаться чинить прибор самостоятельно. Если вентилятор сломан или поврежден - для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Если прибор упал в воду:

- не касайтесь корпуса вентилятора и воды;
- немедленно отсоедините провод питания от электросети, только после этого можно достать прибор из воды;
- обратитесь в авторизованный сервисный центр для его осмотра или ремонта.

Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

Храните прибор в недоступном для детей месте.

Не позволяйте детям использовать вентилятор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.

Пожалуйста, отключите сетевую вилку из розетки, если вы не пользуетесь вентилятором.

Во избежание каких-либо травм запрещается прикасаться к работающему вентилятору.

В случае повреждения шнура электропитания его замена должна производиться квалифицированным специалистом.

Запрещается использовать вентилятор совместно с любыми специальными устройствами, обеспечивающими автоматизацию его работы (таймерами, регуляторами мощности и т.п.).

Запрещается использовать ненадежно закрепленный вентилятор.

В случае неадекватной работы вентилятора необходимо незамедлительно отключить его от сети питания и отнести в специализированную мастерскую.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра, а также рядом с малолетними детьми, пожилыми людьми и инвалидами.

Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

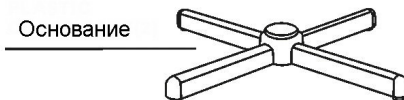
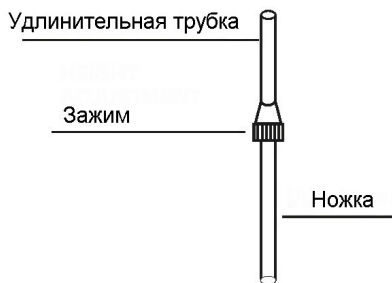
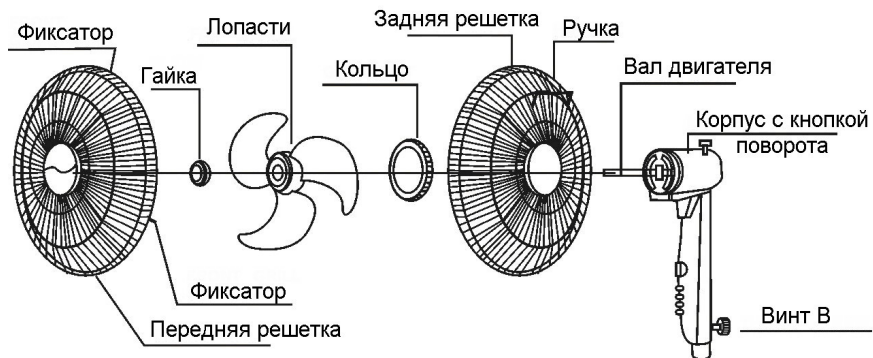
Вентилятор в комплекте

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

Упаковка

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены.

1. Прикрепите ножку винтами к основанию.
2. Отвинтите зажим, вытяните удлинительную трубку на нужную длину, потом снова закрутите зажим.
3. Наденьте и закрепите винтом В корпус на верхней части удлинительной трубки.
4. Отвинтите гайку (вращая по часовой стрелке) и кольцо (вращая против часовой стрелки) с вала двигателя (если они на нём установлены). Рис 2.

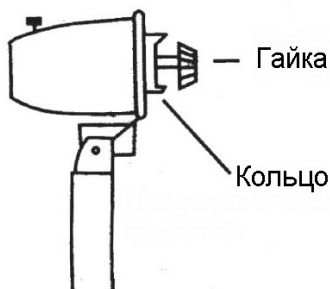


Рис. 2

5. Наденьте заднюю решетку на корпус и закрепите её кольцом (вращая его по часовой стрелке). Рис.3.



Рис. 3

6. Наденьте лопасти на вал двигателя, совместив прорези на основании лопастей с выступами на вале, и закрепите их гайкой (вращая её против часовой стрелки). Рис.4,5.

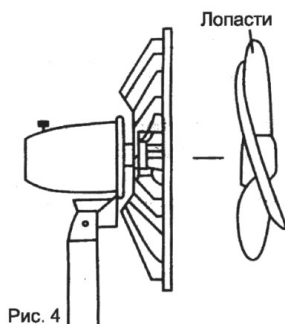
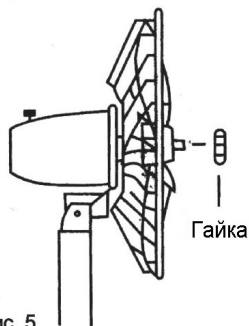
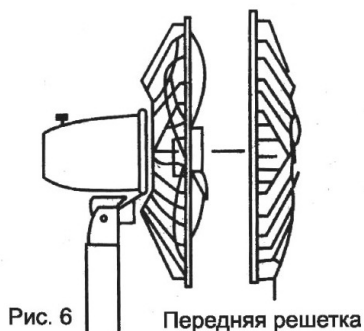


Рис. 5



7. Наденьте переднюю решетку, закрепив её на задней решетке при помощи фиксаторов.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Ставьте вентилятор только на сухую ровную и устойчивую поверхность.
2. Вентилятор может работать в трех скоростных режимах:
  - «1» - минимальная скорость вращения вентилятора;
  - «2» - средняя скорость вращения;
  - «3» - максимальная скорость вращения;
  - «0» - вентилятор выключен.
3. На кожухе двигателя расположена кнопка включения режима поворота вентилятора. Если нажать (утопить) эту кнопку, двигатель с лопастями начнет поворачиваться в разные стороны. Чтобы отменить режим поворота, вытяните кнопку обратно.
4. Чтобы выключить вентилятор, нажмите кнопку «0».

## ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой вентилятора выньте вилку из розетки.
2. Вытирайте вентилятор мягкой тряпкой и неагрессивными чистящими средствами, избегайте бензина и других растворителей.
3. Смазывайте вентилятор некоторым количеством масла перед началом использования ежегодно.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 40 Вт

Количество скоростей: 3

Диаметр винта: 40 см

Защитная решетка

Регулировка по высоте (до оси вращения): от 1 до 1.25 м

Регулировка наклона: 30°

Вращение в горизонтальной плоскости: 90°

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР

Единая справочная служба: 8-800-100-3331,

e-mail: [service@deltael.ru](mailto:service@deltael.ru)

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Адреса авторизованных сервисных центров приведены на сайте: [www.supra.ru](http://www.supra.ru)

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

