

# Инструкция по эксплуатации

## Безлопастной вентилятор Coolguу



## Содержание

Безопасность, техническое обслуживание.....	3
Технические характеристики и комплектация.....	4
Использование.....	4
Установка.....	4
Панель управления.....	5
Угол вертикального обдува, механическая регулировка.....	5
Пульт дистанционного управления (ДУ).....	5
Очистка вентилятора.....	5
Возможные проблемы и причины.....	6
Гарантия.....	6

## Безопасность, техническое обслуживание

Спасибо за приобретение безопасного вентилятора Coolguу. Перед использованием прибора, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией. Это гарантирует нормальную работу прибора и облегчит его использование. Соблюдайте указания по технике безопасности. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации, возможно в будущем оно вам понадобится.

### Предупреждение!

Во избежание возгорания, поражения электрическим током, травмы, обязательно соблюдать следующие требования:

- Не допускайте использование прибора детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Нельзя брать вентилятор за верхнюю часть. Перемещая вентилятор всегда держите его за подставку.
- Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите прилагаемую инструкцию по эксплуатации и сохраните ее вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком и, по возможности, картонной коробкой с упаковочным материалом.
- Прибор предназначен только для бытового, а не промышленного пользования, пользуйтесь прибором только по назначению. Не пользуйтесь прибором вне помещений.
- Прежде чем вставить вилку в розетку, убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в сети.
- Предохраняйте прибор от жары, воздействия прямых солнечных лучей, влаги, ударов об острые углы. Ни в коем случае не погружайте прибор в воду!
- Не прикасайтесь к прибору влажными руками. Если прибор упал в воду или в него попала вода, не прикасаясь к нему, немедленно выньте вилку из розетки.
- Не оставляйте прибор включенным в розетку, если вы им не пользуетесь в данный момент. Выключите прибор из розетки перед его чисткой и в случае любых неисправностей. Беритесь за вилку, не тяните за кабель.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Для защиты детей от поражения электрическим током следите за тем, чтобы дети не имели доступа к прибору.
- Регулярно проверяйте прибор и кабель на наличие повреждений.
- Не пользуйтесь прибором, если поврежден шнур или вилка.
- Ни в коем случае не ремонтируйте прибор самостоятельно! При обнаружении неполадок обращайтесь в авторизованную сервисную службу Coolguу.
- Пользуйтесь только принадлежностями, входящими в комплект прибора.
- Соблюдайте нижеследующие специальные требования по технике безопасности.

### Специальные требования безопасности

- Не включайте вентилятор в электрическую розетку, прежде чем убедитесь что он исправен.
- Установите прибор на горизонтальную поверхность.
- При изменении вертикального угла обдува вентилятора, держитесь только за подставку.
- Не пользуйтесь прибором в помещении, если в нем имеются газ, краски и другие, легко воспламеняющиеся или взрывчатые вещества или предметы.
- Не пользуйтесь прибором в помещениях с ванной, душем, бассейном, а также в непосредственной близости воды.
- Во избежание пожара и поражения электрическим током не открывайте корпус прибора и не ремонтируйте его самостоятельно.

## Технические характеристики и комплектация

Вентилятор Coolgyu выполнен в новом современном дизайне — имеет оригинальный внешний вид и безопасную систему обдува. Вентилятор может поворачиваться по горизонтали на 90° в режиме работы, само направление обдува вентилятором можно регулировать в диапазоне 360 градусов.

### Технические характеристики

Регулировка скорости воздушного потока	плавная (реостат)
Вариант установки	настольный/настенный
Диапазон автоматического поворота влево-вправо	45° в каждую сторону
Диапазон регулировки угла наклона	360°
Уровень шума	до 55 дБ
Потребляемая мощность	32 Вт
Напряжение / частота	220—240 В / 50 Гц
Ток	0,25 А
Потребляемая мощность	32 Вт
Размер упаковки	321 x 231 x 379 мм
Вес прибора	1,9 кг
Цвет корпуса	Белый, синий

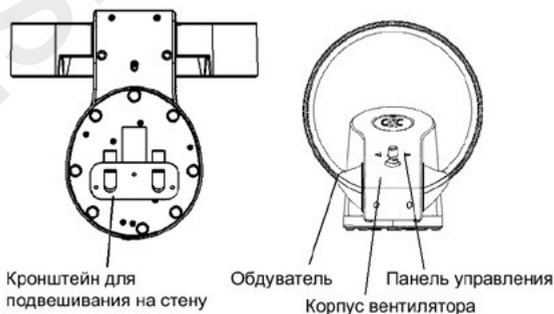
### Комплект поставки:

- Безопасной вентилятор.
- Пульт дистанционного управления.
- Кронштейн для крепления на стену.
- Упаковка.
- Инструкция по эксплуатации.

### Использование

Перед включением вентилятора установите его на горизонтальную поверхность или прикрепите на стену при помощи кронштейнов.

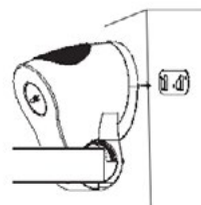
Убедитесь, что в режиме 2D-горизонтального обдува обручу обдува ничего не будет препятствовать при повороте в обе стороны.



### Установка

Вентилятор предназначен для установки на горизонтальной поверхности. Также можно подвесить на специальных кронштейнах на стену. Кронштейны входят в комплект вентилятора.

Закрепите кронштейн на стене (входит в комплект поставки) с помощью дюбелей. Прикрепите корпус вентилятора к кронштейну, как показано на рисунке.



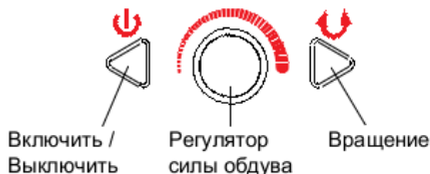
## Панель управления



 - Включить/Выключить.

- Регулятор силы обдува:

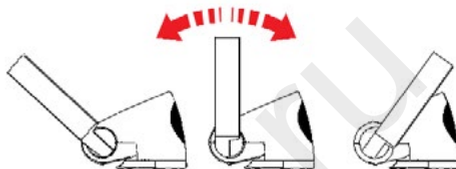
 против часовой стрелки - уменьшение,  
по часовой стрелки – увеличение.



- Вращение. Включение/Выключение режима горизонтального 2D-обдува (угол поворота 90°)

## Угол вертикального обдува, механическая регулировка

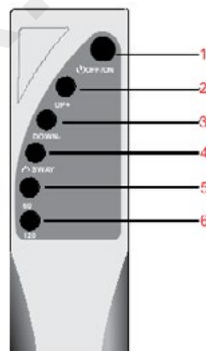
Устанавливайте вертикальный угол обдува только при выключенном вентиляторе, придерживая одной рукой корпус вентилятора, а второй регулируйте наклон обруча обдувателя.



## Пульт дистанционного управления (ДУ)

- **OFF/ON** - Включение /Выключение
- **UP+** - Увеличение силы обдува
- **DOWN** - Уменьшение силы обдува
- **SWAY** - Включение /Отключение режима 2D-обдува
- **60** - Включение таймера отключение вентилятора через 60 минут
- **120** - Включение таймера отключение вентилятора через 120 минут

Звуковой сигнал означает, что пульт Дистанционного управления работает и сигнал дошел до устройства



## Дистанция, на которой работает пульт ДУ

Оптимальная дистанция для управления вентилятором при помощи пульта ДУ — 3 метра. Старайтесь направлять пульт на само устройство. Угол, при котором вентилятор устойчиво принимает сигнал от ДУ — не более 20 градусов.

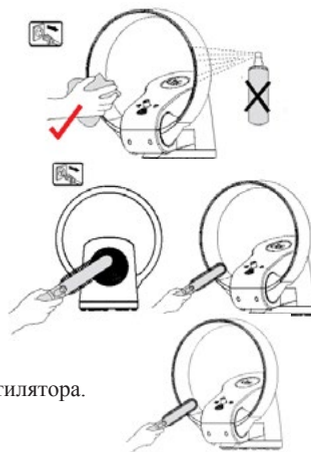
## Очистка вентилятора

**Примечание!** Перед очисткой отключите вентилятор от сети.

Для очистки обруча обдува используйте влажную салфетку. Не пользуйтесь специальными очистителями на базе ацетона, они могут повредить лакокрасочное покрытие вентилятора.

Используйте щетку для очистки отверстий забора воздуха вентилятора.

Используйте щетку для очистки от пыли щели обруча обдува вентилятора.



## Возможные проблемы и причины

Проблемы	Возможная причина	Решение
Индикатор подключения к сети горит, но вентилятор не работает	Низкое напряжение	Выключите вентилятор, дождитесь, пока напряжение в сети восстановится до нормального уровня
Индикатор подключения к сети не горит	Нет электричества	- проверьте наличие электричества в помещении - проверьте провода на предмет обрыва - проверьте включен ли прибор в розетку
Поток воздуха из вентилятора слабый	Отверстие забора воздуха или щель выхода воздуха обруча обдува заблокирована	Очистите щеткой отверстие забора воздуха и щель обруча обдува

## Гарантия

В течение гарантийного срока покупатель может реализовать свои права на безвозмездное устранение производственных дефектов в изделии и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия при условии использования изделия по назначению и соблюдении требований, изложенных в прилагаемой инструкции.

Претензии по гарантии рассматриваются только при наличии документов, подтверждающих оплату изделия, и правильно заполненного гарантийного талона.

Начало исчисления гарантийного срока зависит от правильности заполнения сведений о продаже.

### Гарантийные обязательства не распространяются:

- На изделие, серийный номер, которого не указан (или не совпадает с указанным) в гарантийном талоне.
- На изделие, в конструкцию которого внесены несанкционированные изменения.
- На дефекты изделия, возникшие в результате небрежного обращения, преднамеренной и непреднамеренной порчи, несоблюдения правил эксплуатации, естественного износа.
- На дефекты изделия, возникшие в результате попадания воды в корпус прибора.
- На дефекты изделия, возникшие в результате транспортировки прибора.
- На дефекты изделия, возникшие в результате ремонта неуполномоченными лицами.
- На дефекты, возникшие в результате использования запасных частей, комплектующих и расходных материалов других производителей.

Расходы на транспортировку изделия в сервисный центр оплачиваются покупателем.