

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯТОРА НАПОЛЬНОГО С ПУЛЬТОМ ДУ VGF-02-RC



## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Наименование изделия:	Вентилятор напольный с пультом ДУ VGF-02-RC
Назначение:	Прибор используется для дополнительной циркуляции воздуха в помещении
Назначенный срок службы:	не менее 35 000 часов
Производитель:	<b>FOSHAN NANHAI HUISON TRADING CO., LTD.</b> Фошан Нанхай Хусон Трейдинг Ко., Лтд.
Адрес производителя:	ROOM 704 BUILDING 3 HONGHUI CHANYECHENG NO.65 GUIPING MIDDLE ROAD GUICHENG NANHAI DISTRICT FOSHAN CITY GUANGDONG CHINA Рум 704, Билдинг 3, Хонгху Чаньенг Но.65 Гупинг Миддл Род, Гучинг Нанхай Дистрикт, Фошань Сити, Чайна
Импортер в РФ:	ООО «VKL ИМПОРТ», 443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, этаж 4, офис №409, www.svetservis.ru

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия	VGF-02-RC
Напряжение	220 В
Мощность	40 Вт
Цвет	серый/черый
Диаметр винта	360 мм
Количество скоростей вращения	3
Угол наклона	26°
Степень защиты	IP20
Тип управления	пульт
Поворот по горизонтальной плоскости	да
Таймер выключения	да
Регулировка по высоте	да
Основание	крестовина
Максимальный уровень шума	51,8dB
Класс электробезопасности	II

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Перед включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Использовать только в бытовых целях в соответствии с данным Руководством по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой, или если Вы его не используете.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно обесточьте электрическую сеть и только после этого отключите устройство.
- Не пользуйтесь устройством в ванных комнатах и около воды.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.
- При повреждении провода питания его замену, должны производить изготовитель, сервисная служба или персонал, имеющий право на выполнение таких работ.
- Следите, чтобы провод питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните за провод питания, не перекручивайте и не наматывайте его вокруг корпуса устройства.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную сетку работающего вентилятора.
- Не включайте вентилятор без установленных защитных решеток.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0 °С, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |  |   |
|--|---|
| • Элементы крестообразного основания - 2 шт.               | • Фиксатор лопастей - 1 шт.   |
| • Телескопическая стойка с кольцом фиксации высоты - 1 шт. | • Лопасты - 1 шт.   |
| • Кольцо декоративное пластиковое - 1 шт.                  | • Гайка-фиксатор задней решетки - 1 шт.                                     |
| • Винты крепления основания к стойке - 4 шт.               | • Моторный блок в сборе - 1 шт.   |
| • Передняя решетка - 1 шт.                                 | • Крепежный винт - 1 шт.  |
| • Задняя решетка - 1 шт.                                   | • Руководство по эксплуатации - 1 шт.                                       |
|  | • Пакет - 1 шт.   |
|  | • Пульт дистанционного управления - 1 шт.<br>(батареи в комплект не входят) |

## СБОРКА

1. Соберите два элемента основания в крестообразную опору.
2. Установите нижнюю трубку стойки в центр крестообразной опоры и закрепите четырьмя винтами из комплекта.
3. Отвинтите и снимите кольцо фиксации высоты с нижней трубки. Наденьте на нижнюю трубку декоративное пластиковое кольцо и опустите его до опоры.
4. Выдвиньте верхнюю, внутреннюю трубку на желаемую высоту, затем наденьте назад и заверните кольцо фиксации высоты в выбранном положении стойки.
5. Установите моторный блок в сборе на верхнюю трубку до упора и закрепите крепежным винтом.
6. Установите заднюю решётку на моторный блок и закрепите гайкой-фиксатором.
7. Наденьте лопасти вентилятора на вал электродвигателя и закрепите фиксатором лопастей.  
**Внимание!** Закручивайте фиксатор лопастей в направлении, указанном на рис. 1. Не прилагайте значительных усилий при закручивании резьбовых соединений пластиковых деталей!

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

Вентилятор может работать в трех скоростных режимах:

«L» – минимальная скорость вращения;

«M» – средняя скорость вращения;

«H» – максимальная скорость вращения.

- На корпусе двигателя расположена кнопка включения режима поворота. Если нажать эту кнопку, двигатель с лопастями начнет поворачиваться в разные стороны. Чтобы отменить режим поворота, нажмите кнопку повторно. Также эту функцию можно включить нажав кнопку «ПОВОРОТ» на пульте дистанционного управления.
- Чтобы отключить вентилятор, нажмите кнопку «ВЫКЛ» либо «OFF».

1. Моторный блок в сборе
2. Контрольная панель
3. Крепежный винт
4. Вал двигателя
5. Гайка-фиксатор задней решетки
6. Задняя решетка
7. Лопасты
8. Передняя решетка
9. Фиксатор лопастей
10. Телескопическая стойка с кольцом фиксации высоты (верхняя трубка)
11. Кольцо декоративное пластиковое
12. Кольцо фиксации высоты
13. Телескопическая стойка с кольцом фиксации высоты (нижняя трубка)
14. Элементы крестообразного основания
15. Винты крепления основания к стойке
16. Пульт дистанционного управления

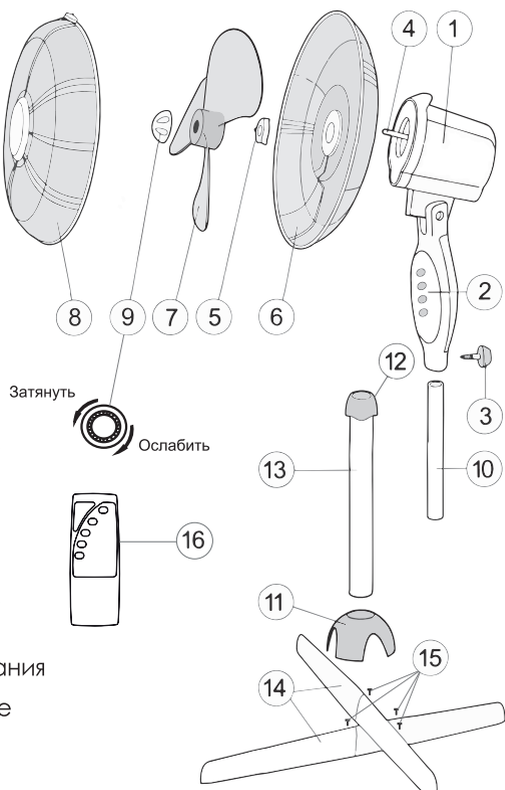


Рисунок 1

## УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)

Для питания пульта дистанционного управления необходимы 2 элемента питания ААА. Отсоедините крышку отсека питания, установите батарейки согласно полярности, вставьте крышку отсека питания на своё место. Батарейки в комплект не входят.

Управление и выбор режимов работы вентилятора можно осуществлять как с контрольной панели вентилятора, так и с ПДУ:

- **«ВЫКЛ»** - кнопка отключения вентилятора;
- **«СКОРОСТЬ»** - кнопка включения вентилятора / переключения скорости вращения лопастей. При нажатии на панели управления загораются соответствующие LED-индикаторы (L, M, H);
- **«ТАЙМЕР»** - служит для установки времени работы прибора до его автоматического отключения. Последовательным нажатием на кнопку можно задать время от 0,5 до 7,5 часов. На панели управления загораются соответствующие LED-индикаторы (0,5 Н, 1Н, 2Н, 4Н).
- **«РЕЖИМ»** - кнопка выбора режима работы. По умолчанию вентилятор работает в стандартном режиме. С помощью кнопки «РЕЖИМ» можно выбрать один из следующих режимов работы: комфортный, ночной.

**Комфортный режим:** при этом режиме вентилятор работает в течение часа на скорости Н, после чего переключается на скорость М и работает на ней в течение часа, а затем на скорости L. После чего скорость возрастает с шагом в час до Н. Смена скоростей циклична.

**Ночной режим:** при этом режиме вентилятор работает в течение часа на скорости Н, после чего переключается на скорость М и работает на ней в течение часа, а затем на скорости L. После чего скорость возрастает с шагом в час до М и возвращается на L.

● **«ПОВОРОТ»** - при нажатии данной кнопки вентилятор начинает работать в режиме поворота (неполного), для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз. При нажатии на панели управления загорается LED-индикатор (SW).

## УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ

● **«ON/Speed»** - кнопка включения вентилятора / переключения скорости вращения лопастей. При нажатии загораются соответствующие LED-индикаторы (L, M, H - в зависимости от выбранной в данный момент скорости).

● **«SW»** - при нажатии данной кнопки вентилятор начинает работать в режиме поворота (неполного), так же загорается LED-индикатор (SW). Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.

● **«Time»** - служит для установки времени работы прибора до его автоматического отключения. Последовательным нажатием на кнопку можно задать время от 0,5 до 7,5 часов. На панели управления загораются соответствующие LED-индикаторы (0,5H, 1H, 2H, 4H).

● **«OFF»** - кнопка отключения вентилятора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение: 220-240 В ~50 Гц;
2. Максимальная мощность: 40 Вт;
3. Диаметр решетки: 43 см.

## ХРАНЕНИЕ

1. Хранение изделий в части воздействия климатических факторов по группе 5 ГОСТ 12120.
2. Во время хранения и транспортировки необходимо беречь изделие от ударов.
3. Хранение осуществляется в оригинальной упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -30 °С до +40 °С и относительной влажности 60-70%.
4. Дата изготовления: см. гарантийный талон.
5. Срок хранения: 3 года.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантия действует в течение 1 года с момента совершения покупки при соблюдении условий эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления	
Штамп технического контроля	
Штамп магазина	
Дата продажи	

