

# Vitek®

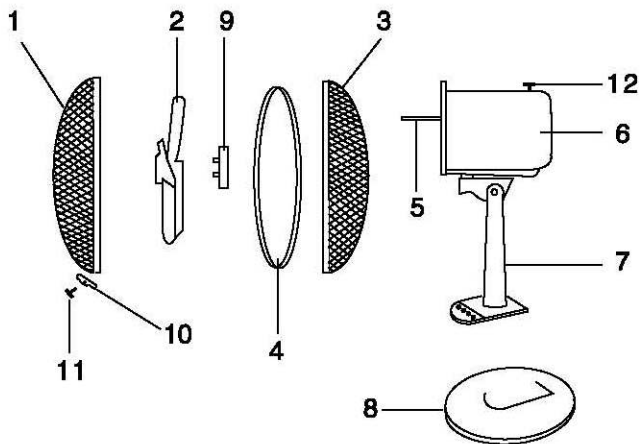
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ MANUAL INSTRUCTION

**12" ВЕНТИЛЯТОР**

**12" DESK FAN**



**МОДЕЛЬ VT-1904**



### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

- 1. Передняя решетка
- 2. Лопасты
- 3. Задняя решетка
- 4. Обод
- 5. Ось
- 6. Корпус

- 7. Панель управления
- 8. Основа
- 9. Винт
- 10. Зажим
- 11. Винт А
- 12. Кнопка для поворота корпуса

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включайте прибор в сеть с напряжением 230В.
- Отключайте прибор от сети после использования и перед чисткой.
- Перед тем как отключить прибор от сети, поставьте переключатель в положение "0" - ВЫКЛ.
- Чтобы избежать опасности удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости и следите, чтобы на него не попадала вода.
- Храните прибор в приспособленном для этого месте.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.
- Не оставляйте прибор без присмотра вблизи детей, инвалидов, домашних животных.
- Используйте прибор строго по назначению, как указано в инструкции.
- Не пользуйтесь прибором, если у него повреждены шнур или вилка, или его уронили.
- Устанавливайте вентилятор на ровную устойчивую поверхность.
- Не касайтесь вращающихся частей во время работы вентилятора.
- Следите, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия прибора или в его решетки.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе мотора.
- Не пользуйтесь вентилятором без решеток.

## СБОРКА

1. Распакуйте коробку с вентилятором.
2. Установите заднюю решетку (3) на корпус (6). Следите, чтобы выступы на корпусе мотора совпали с отверстиями на решетке. Закрепите решетку винтом (9).
3. Установите лопасти (2) на ось (5) до упора и закрутите их, повернув против часовой стрелки.
4. Установите переднюю (1) решетку на заднюю (3) вместе с

пластмассовым ободом (4) и выровняйте вершины решеток. Закрутите винт А (11) в зажим (10) на ободе.

### **СКОРОСТНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

Скорость вращения регулируется при помощи кнопок управления:

*0 - отключен;*

*1 - низкая скорость вращения;*

*2 - средняя скорость вращения;*

*3 - высокая скорость вращения;*

### **Вращение корпуса**

Возможна работа в стационарном положении и с поворотом на 90°.

Нажмите на кнопку поворота (12), находящуюся на верхней поверхности корпуса, чтобы началось или прекратилось вращение.

Вы можете также установить основу мотора под нужным углом. Щелчки при этом-нормальное явление.

### **ЧИСТКА**

- Перед чисткой отключите вентилятор от сети.
- Вытирайте пыль с корпуса сухой тряпочкой.
- Трудновыводимые пятна протрите тряпочкой, смоченной в спирте.
- Если необходимо почистить лопасти, снимите переднюю решетку, а затем открутите винт, который закрепляет лопасти. После этого промойте лопасти теплой мыльной водой, затем просушите.
- Не погружайте вентилятор в воду и другие жидкости. Следите, чтобы жидкости не попадали в мотор.
- Электромотор вентилятора не требует смазки.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	46 Вт
Питание	230 В ~ 50 Гц
Диаметр	12" (30 см.)
3 скоростных режима	

## **СРОК СЛУЖБЫ ВЕНТИЛЯТОРА НЕ МЕНЕЕ 3-Х ЛЕТ**

### **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

#### **Уважаемый покупатель!**

Фирма VITEK выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Срок гарантии на все изделия - 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном VITEK подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервис-центре на территории России.

#### **Условия гарантии:**

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:
  - правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
  - наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.
2. VITEK оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.
3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца, чистку аудио-видео головок.
4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
  - механических повреждений;
  - несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
  - неправильной установки, транспортировки;
  - стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
  - попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
  - использования аппаратуры в профессиональных целях;
  - отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

**Список сервисных центров**

№ п.п.	Город	Наименование сервисного центра	Адрес	Телефон
1.	Москва	Сонекс-сервис, ЗАО	Подосновский пер., 12, стр.1 (м. Курокан)	(085) 917-03-16
		Сонекс-сервис, ЗАО	Холодильный пер., 11/1 (м. Китай-город)	(095) 917-34-24
		Сонекс-сервис, ЗАО	Косыгина пер., 8/10, стр.5 (м. Сураревская)	(095) 205-66-48
2.	Челябинск	Импорт-сервис, ООО	ул. Энтузиастов, 16	(3612) 34-04-06
3.	Красноярск	ИСТОК, СЦ ДОН ТВ	ул. Лавина, 26 ул. Кольцовая, 12	(3912) 65-92-18 (3912) 36-67-08
4.	Воронеж	Орбита-Сервис, ООО	ул. Давыдовская, д. 1	(0732) 77-66-25
5.	Волгоград	Радикотехника, ООО	ул. Штымова, 33	(8442) 72-85-58 72-71-27
6.	Рязань	Сервисный центр, ООО	Куйбышевское шоссе, 21	(0812) 44-63-17
7.	Смоленск	Грант, СЦ	ул. Фрунзе, д. 22	(0812) 51-88-00
8.	Брянск	Лексис Электроникс	ул. Писаревская, 23/40	(8152) 45-50-31
9.	Ростов-на-Дону	Софт Сервис, СЦ	пер. Островахского, 124	(8632) 39-93-29
10.	Иркутск	ТД Эверест, ООО	16 Советской пер., 4а	(3962) 45-10-11
11.	Томск	Денди-Сервис, ООО Академия Сервис, ООО	ул. Учебная, 25 пр. Академический, д. 1	(3822) 42-42-66 (3822) 25-85-80
12.	Саратов	АИСТ-96	ул. Соколовка, 320 А	(8452) 51-41-69
13.	Киров	ЭКРАН СЕРВИС ООО	ул. Воровского, 43	(8332) 57-20-78 62-79-66
14.	С.-Петербург	КУРСОР ООО	Загребской б-р. 33/1	(812) 108-20-26 108-20-19
15.	Самара	Сервис Центр ООО	ул. Мичурина, 15, секция 1/2	(8462) 34-94-63 34-29-79
18.	Екатеринбург	ЧП Шведлен Д.В. ШЕЛ-СЕРВИС	ул. Радичева, 56 ул. Восточная 44	(3432) 23-10-30 (3432) 70-62-63
17.	Астрахань	ООО СФ ЗЛКОМ	ул. Красная, 12/2	(8612) 39-06-63
18.	Орск	ООО Аотра	пр-т Ленина, 77	(36372) 1-46-99
18.	Владимир	ООО Электрон-Сервис	ул. Ново-Ямская, 73	(0822) 34-08-18
20.	Чебоксары	ЧП Лещенкова С.О.	пр. Тракторостроителей, 24	(8362) 22-22-22 (Дистрикт Водостроение)
21.	Мурманск	СРС-Мурманск	ул. Софий Перовской, 37	(8182) 46-50-31
22.	Тыumen	ООО БВС-2000	ул. Энгельса, д. 5 (малая Юбилейная)	(0752) 75-17-18
23.	Кострома	ЗАО АКССОН-сервис	ул. Султырина, д. 6	(0942) 22-88-28
24.	Тверь	TCH плюс	пр-т 60-летия Октября, 38	(0822) 42-82-96
25.	Курган	ТП-сервис	ул. Красная, 41	(35222) 5-51-85
26.	Рыбинск	САМСОН	ул. Столица, 18	(0856) 20-14-04
27.	Калнинград	Вестер-Сервис	ул. Парьего, 50	(0112) 27-20-34
28.	Оренбург	КОМИНСОМ	ул. Брестская, 7	(3532) 82-77-01
29.	Сыктывкар	СД-СЕРВИС	ул. Морозова, 169	(8212) 27-14-71
30.	Н. Новгород	Электроника (ЧП Кузнецов)	ул. Алексеевская, 9	(8312) 19-41-08/10
31.	Казань	ТЭНИКА	ул. Вишняковского, 14	(8432) 38-31-37/07
32.	Талганог	КРИСТИ	ул. Фрунзе, 45	(3634) 46-47-34
33.	Ижевск	Радиокомплекс	ул. 9-я Подлесная, 25	(3412) 69-28-06
34.	Варнаул	Влак - сервис	ул. Попова, 86	(3852) 35-37-50 35-37-51
35.	Новосибирск	ООО "Тюмастер"	ул. Большевикская, 131	(3832) 12-54-00
36.	Омск	КОСМОС	Коммунической пр-т, 97А, к.4	(3919) 53-98-41

Получить информацию о других сервисных центрах Вы можете у продавца или по адресу в Интернет: [www.vlak-ash.ru](http://www.vlak-ash.ru)