

A large, stylized graphic of a fan blade, composed of numerous thin, curved lines radiating from a central point. The graphic is dark gray and occupies most of the page. A smaller, solid magenta outline of the same fan blade shape is positioned in the center-left area.

bimatek®

ВЕНТИЛЯТОР  
F - 3535 FNN  
F - 3650 FNN

# ВІМАТЕК

## ВЕНТИЛЯТОР

### F - 3535 FNN

### F - 3650 FNN

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ: 220—240 В

ЧАСТОТА: 50 ГЦ

МОЩНОСТЬ:

F - 3535 FNN: 50 Вт

F - 3650 FNN: 100 Вт

ДИАМЕТР:

F - 3535 FNN: 35 см

F - 3650 FNN: 50 см

#### ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

#### В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание технике безопасности.

При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры безопасности.

Сохраните данные инструкции

#### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.
- Электропитание устройства должно осуществляться от электросети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц.
- Используйте устройство только по назначению в строгом соответствии с руководством по эксплуатации. Вентилятор является бытовым устройством и предназначен для использования только в домашних условиях!
- Вентилятор создает интенсивный воздушный поток, поэтому необходимо проследить за тем, чтобы он не располагался вблизи штор или иных легких предметов, которые могут быть затянуты воздушным потоком в вентилятор.
- Перед подключением устройства к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства.
- Не эксплуатируйте устройство в местах с повышенной влажностью. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатировать вентилятор в ванных комнатах, душевых кабинах, плавательных бассейнах, а также в непосредственной близости от них. Не допускайте попадания на вентилятор брызг воды, не устанавливайте вентилятор на подоконник открытого окна.
- Не допускайте попадания шнура питания, вилки или самого электроприбора в воду или другую жидкость.
- Это устройство не предназначено для использования детьми, недееспособными взрослыми или лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкциями данного руководства.
- Отключайте устройство от источника электропитания при длительных перерывах в эксплуатации, а также перед чисткой, обслуживанием или перемещением.
- Не используйте вентилятор в таких местах, где могут находиться легковоспламеняющиеся или взрывчатые вещества.
- Не устанавливайте вентилятор в непосредственной близости от источников тепла.
- Во избежание поражения электрическим током не экс-

# ВІМАТЕК

## ВЕНТИЛЯТОР

---

### F - 3535 FNN

### F - 3650 FNN

#### ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

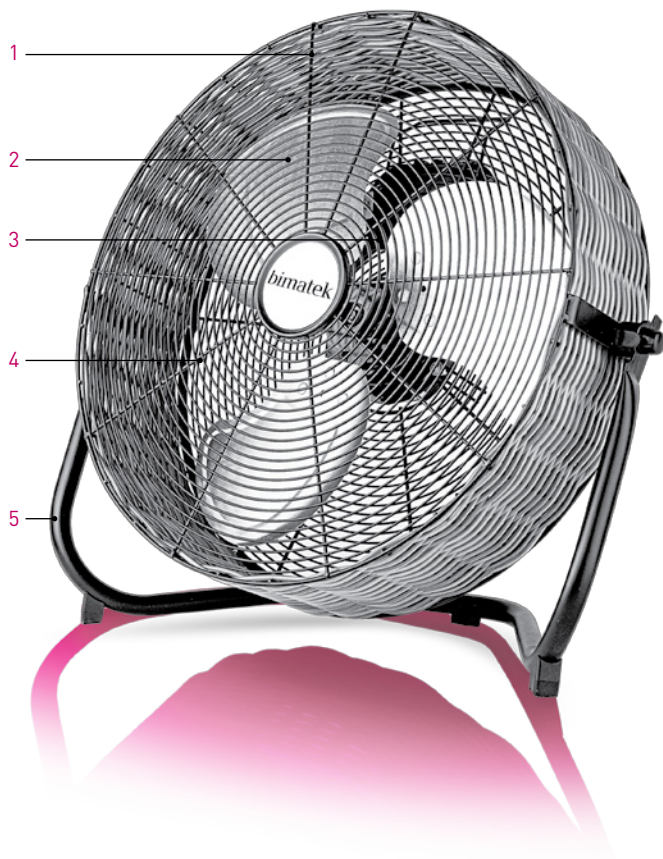
Во избежание риска поражения пользователя электрическим током или возгорания не используйте вентилятор с внешними устройствами регулировки скорости.

плуатируйте устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура, а также при механических или иных повреждениях самого устройства.

- Не касайтесь движущихся частей устройства во время работы.
- При отключении устройства от электросети не тяните за сетевой шнур.
- Устанавливайте вентилятор только на сухой ровной поверхности.
- Не эксплуатируйте вентилятор с поврежденным или снятым корпусом.
- Не эксплуатируйте вентилятор без установленной решетки.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.

**ОПИСАНИЕ**

- 1 Передняя предохранительная решетка
- 2 Лопasti
- 3 Двигатель
- 4 Задняя предохранительная решетка
- 5 Подставка



# ВІМАТЕК

## ВЕНТИЛЯТОР

---

### F - 3535 FNN

### F - 3650 FNN

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПРИМЕЧАНИЕ

Регулировку направления вентилятора можно производить только после его отключения от розетки электросети.

- Чтобы включить вентилятор, подключите сетевую вилку к розетке электросети и установите поворотный переключатель в необходимое положение, определяющее скорость вентилятора.

1 = Низкая скорость  
2 = Средняя скорость  
3 = Высокая скорость

- Чтобы выключить вентилятор, установите переключатель в положение «0».

### Регулировка направления вентилятора

Чтобы отрегулировать направление вентилятора, удерживая решетку, плавно наклоните вентилятор до нужного положения. Затем снова подключите вентилятор к розетке электросети и включите его.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Перед обслуживанием и чисткой вентилятора убедитесь в том, что вентилятор отключен от источника электропитания.
- Узлы вентилятора можно протирать сухой мягкой салфеткой.
- Выполните чистку вентилятора, используя мягкую салфетку (если необходимо, смочите ее раствором нейтрального моющего средства). При чистке не используйте агрессивные чистящие средства.
- Особое внимание необходимо обратить на то, чтобы вода или другие жидкости при чистке не попадали в двигатель вентилятора или блок регулировки скорости.

