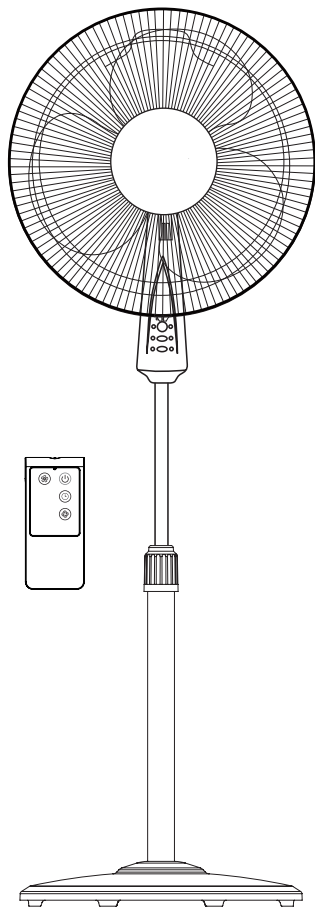


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напольный вентилятор

МОДЕЛЬ: FS4042



**ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ  
И СОХРАНИТЕ ЕЕ**

**Внимание: Иллюстрации в данном руководстве  
приведены исключительно для справки.**

## **ВНИМАНИЕ**

Внимательно прочитайте инструкцию и правила по безопасной эксплуатации.

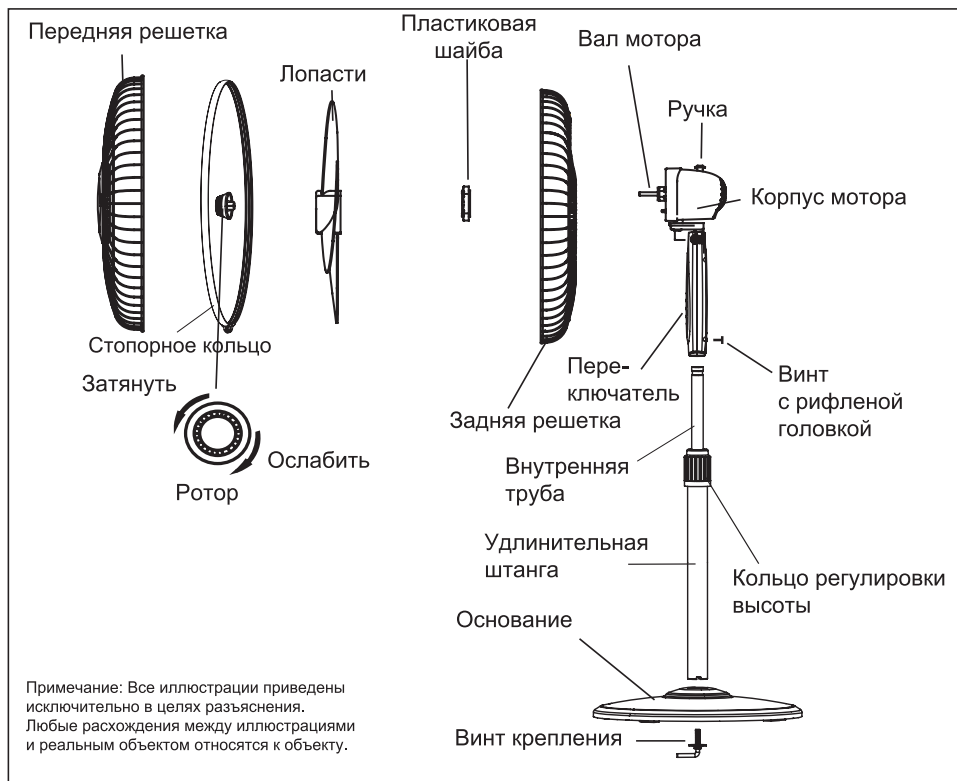
## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

1. Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или другой квалифицированный специалист, что позволит избежать опасных ситуаций.
2. Для защиты от риска поражения электрическим током не погружайте прибор, шнур или вилку в воду или другую жидкость.
3. Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами без надлежащего опыта и знаний при условии руководства ответственного лица, который убедится, что они могут безопасно использовать прибор. Дети не должны играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание прибора не должны проводиться детьми без надзора взрослых.
4. Если прибор не используется или если его необходимо очистить, выключите прибор из розетки.
5. Держите электроприборы в недоступном для детей или инвалидов месте. Не позволяйте им использовать приборы без присмотра взрослых или ответственных лиц.
6. Когда вентилятор был собран, защитную решетку не следует снимать.
  - Перед тем, как чистить вентилятор, отключите его из розетки.
  - Если необходимо очистить лопасти, не снимайте защитную решетку.
  - Корпус и лопасти вентилятора следует протирать влажной тканью.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Во время работы вентилятора никогда не просовывайте пальцы, карандаши, или любой другой объект в решетку.
2. Если необходимо переместить вентилятор в другое место, отключите его из розетки.
3. Убедитесь, что вентилятор установлен на ровной поверхности, что поможет избежать опрокидывания.
4. Не ставьте вентилятор на окно - дождь может создать опасность поражения электрическим током.
5. Прибор предназначен только для домашнего использования.

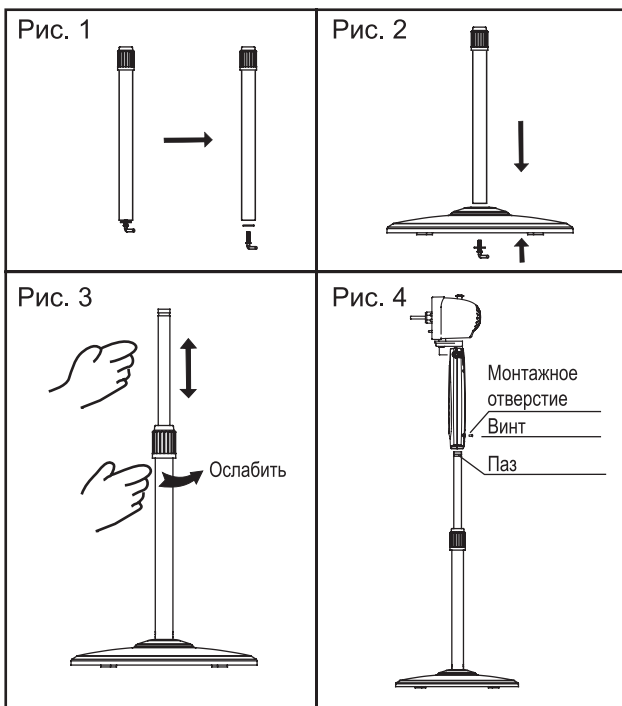
## НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА



## СБОРКА ПОДСТАВКИ И СТОЙКИ

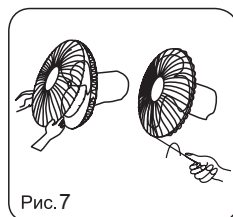
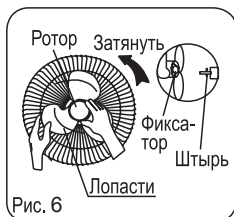
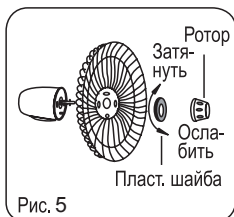
1. Отвинтите 7-дюймовый винт крепления из удлинительной штанги (Рис. 1).
2. Вставьте удлинительную штангу в подставку и затяните 7-дюймовый винт крепления (Рис. 2).
3. В удлинительной штанге ослабьте кольцо регулировки высоты и выставьте внутреннюю трубу на нужную высоту. Примечание: Внутренняя труба находится внутри удлинительной штанги. Вы можете вытащить ее из удлинительной штанги - Рис. 3.
4. Чтобы прикрепить верхнюю часть вентилятора к удлинительной штанге, ослабьте винт с рифленой головкой в низу лопастной части вентилятора. Прикрепите верхнюю часть вентилятора на штангу и закрепите винт с рифленой головкой в пазу на внутренней трубе. (Рис. 4)

**ВНИМАНИЕ:** Кольцо регулировки высоты должны быть полностью закреплено перед тем, как устанавливать мотор вентилятора на опорную стойку.



### СБОРКА РЕШЕТКИ И ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Открутите винт по часовой стрелке (или достаньте винт из упаковки), а пластиковую шайбу против часовой стрелки, чтобы снять их. Прикрепите заднюю решетку к мотору и снова затяните пластиковую шайбу (Рис. 5).
2. Вставьте винт в вал и убедитесь, что штифт вала ротора установлен в паз винта. Поверните винт против часовой стрелки, чтобы затянуть его (Рис. 6).
3. Соедините переднюю и заднюю решетки при помощи зажима (Рис. 7).



## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### I. Пульт дистанционного управления (Рис. 8).

#### ⏻ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Кнопка для включения вентилятора. Вентилятор будет запущен на низкой скорости.

Нажмите кнопку еще раз - и вентилятор будет работать на средней скорости. Если вы нажмете эту кнопку еще раз, он будет работать на максимальной скорости. Нажмите кнопку еще раз, и вентилятор будет выключен.

#### 🕒 КНОПКА «ТАЙМЕР»

При последовательном нажатии этой кнопки, время таймера будет выставлено на 1, 2 и 4 часа. Кроме того, загорится соответствующая сигнальная лампа. Если лампа не загорается после того, как вы нажали на кнопку, вентилятор будет работать непрерывно.

#### 🌀 КНОПКА ВЫБОРА СКОРОСТИ

В процессе работы вентилятора эта кнопка используется для выбора скорости в последовательности «низкая-средняя-высокая-низкая». Для выбора скорости кнопку нужно нажимать непрерывно.

#### 🌀 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим работы вентилятора (скорости потока воздуха). При последовательном нажатии на эту кнопки поток воздуха изменяется следующим образом: НОРМАЛЬНЫЙ – ПРИРОДНЫЙ – НОРМАЛЬНЫЙ.

### II. Панель управления (Рис. 9).

Кнопки на панели управления имеют такие же функции, как и на пульте дистанционного управления.

### III. Регулировка угла наклона

Для регулировки направления воздушного потока (вверх или вниз), поверните верхнюю часть вентилятора в желаемом направлении.

### IV. Регулировка высоты

Высоту вентилятора можно регулировать путем ослабления кольца регулировки высоты. Для этого ослабьте кольцо и установите желаемую высоту вентилятора. По окончании процедуры снова затяните кольцо регулировки высоты.

### БАТАРЕЙКИ (не поставляются в комплекте)

1. Нажмите на крышку отсека для батареек и снимите ее.
2. Вставьте батарейки, убедившись, что соблюдено правильное положение клемм «+» и «-».
3. Закройте крышку.

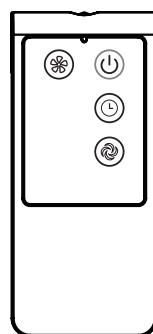


Рис. 8

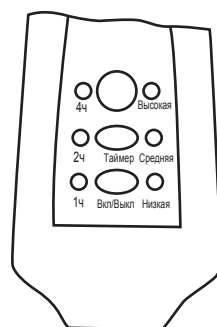
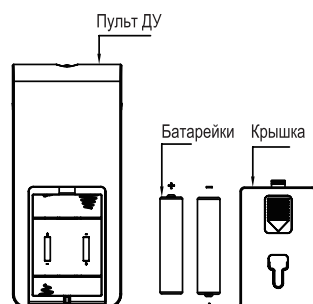
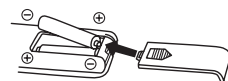


Рис. 9



## ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЕК

1. Не бросайте батарейки в огонь, они могут взорваться или протечь.
2. Не используйте одновременно старые и новые батарейки.
3. Не используйте одновременно щелочные, стандартные (углерод-цинк) или аккумуляторные (никель-кадмий) батарейки.



## ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направьте пульт дистанционного управления на приемник в корпусе вентилятора и нажмите нужную кнопку. Пульт дистанционного управления будет работать на расстоянии примерно до 5 метров и под углом в 30 градусов справа и слева от приемника. Если пульт сломан, необходимо вынуть из него батарейки для безопасной утилизации.

## ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА ДВИГАТЕЛЯ

Обмотка электродвигателя имеет предохранитель, который сгорает при перепаде напряжения, после чего вентилятор отключается, а температура мотора снижается. Таким образом, пластиковые части вентилятора не будут деформированы, если мотор по какой-либо причине перегреется.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентилятор не требует особого ухода. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно – обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Перед тем как собирать/разбирать и очищать вентилятор, отключите его из розетки.
2. Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха к двигателю, отверстия в задней части мотора не должны быть забиты пылью. Не разбирайте вентилятор для удаления пыли.
3. Протрите внешние части вентилятора тканью с мягким моющим средством.
4. Не используйте абразивные моющие средства, чтобы не поцарапать поверхность. Не используйте бензин или растворители.
5. Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости в корпус мотора или декоративные детали вентилятора.

## ОЧИСТКА

1. Обязательно отключайте вентилятор от сети питания перед очисткой.
2. Пластиковые детали очищайте с помощью ткани и мягкого моющего средства. Тщательно удаляйте мыльную пленку сухой тканью.

**УТИЛИЗАЦИЯ:** Не выбрасывайте электроприборы как несортированные бытовые отходы, используйте отдельные помещения для сбора. Обратитесь в органы местного самоуправления за информацией, касающейся систем сбора отходов. Если электроприборы утилизируются на полигонах или свалках, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищу, что может негативно отразиться на здоровье и благополучии людей.

