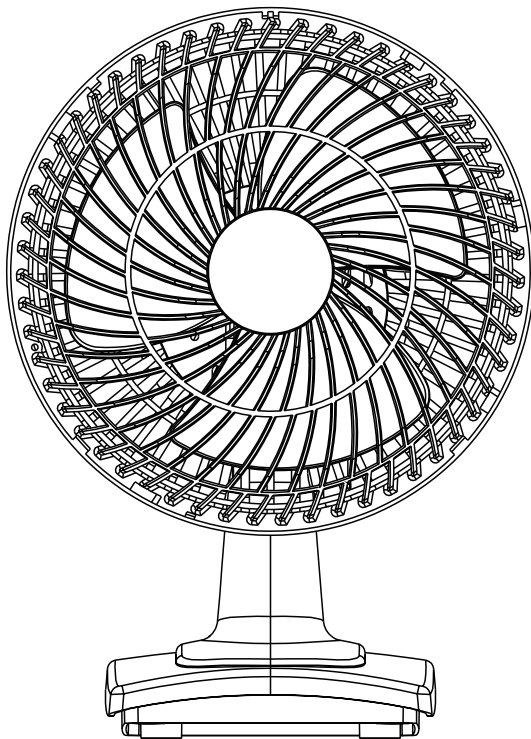


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настольный вентилятор
МОДЕЛЬ: FT15-13K



***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

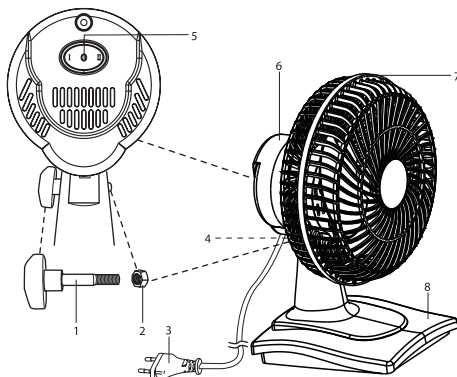
1. Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или другой квалифицированный специалист, что позволит избежать опасных ситуаций.
2. Эксплуатировать только в помещениях.
3. Для защиты от риска поражения электрическим током не погружайте прибор, шнур или вилку в воду или другую жидкость.
4. 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.
5. Если прибор не используется или если его необходимо очистить, выключите прибор из розетки.
6. Держите электроприборы в недоступном для детей или инвалидов месте. Не позволяйте им использовать приборы без присмотра взрослых или ответственных лиц.
7. 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

1. Винт регулировки поворота вентилятора
2. Гайка регулировки поворота вентилятора
3. Шнур питания с вилкой
4. Зажим регулировки поворота вентилятора
5. Кнопка включения/выключения/переключения скоростей (I, 0, II)
6. Мотор
7. Защитная решетка (передняя/задняя)
8. Стойка



СБОРКА

1. Снимите верхнюю часть вентилятора – открутите зажимной винт.
2. Прикрепите подставку к лопастной части вентилятора и затяните зажимной винт.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вставьте вилку шнура питания в розетку.
2. Скорость подачи воздуха регулируется поворотным переключателем:
I=Низкая, 0=ВЫКЛ и II=Высокая
3. Чтобы отрегулировать направление воздуха (вниз/вверх), ослабьте регулировочную ручку вентилятора и выставьте необходимое положение. Снова затяните ручку.

ИНСТРУКЦИИ 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.

