

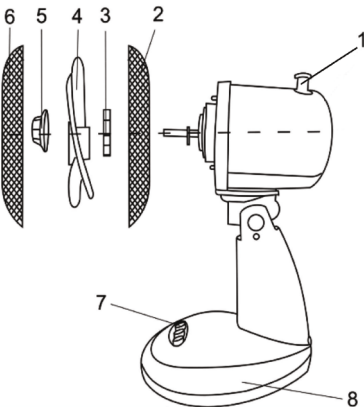
# НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР TF-0930

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TF-0930
Напряжение	220-230 В 50/60 Гц
Максимальная мощность	25 Вт
Вращение корпуса	+
Кол-во скоростей работы	2
Материал корпуса	пластик
Диаметр лопастей	23 см
Длина шнура питания	1,8 м

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ИМЕЕТ ПРАВО  
НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ,  
А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В  
ХОДЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ  
СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ  
БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
УВЕДОМЛЕНИЯ  
ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.**

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- Кнопка вращения корпуса
- Защитная решётка задняя
- Кольцо фиксатор задней решётки
- Лопасти вентилятора
- Фиксатор лопастей вентилятора
- Защитная решётка передняя
- Переключатель режимов работы
- Основание вентилятора

## I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Это

можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.

- Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения.

Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам). Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку. Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов детьми для игр. Не оставляйте детей рядом во время работы прибора. Держите прибор в недоступном для них месте.

Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. Не оставляйте прибор включенным без присмотра.

Запрещено использование прибора на открытом воздухе, в помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность неисправности из-за дождя и других погодных условий.

В целях безопасности при подключении к сети прибор должен быть заземлен. Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям безопасности.

Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность. Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором.

Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. Если он неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.

Запрещён самостоятельный ремонт прибора. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

Не касайтесь вращающихся частей прибора во время работы, дождитесь, пока вращение полностью прекратится. Запрещается блокировать вращение лопастей, просовывать посторонние предметы в защитную решётку. Будьте аккуратны при использовании.

✓ Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остановлено вращение лопастей. Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования в процессе эксплуатации.

✓ Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. Не используйте химические и абразивные средства для чистки.

✓ Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования. Используйте прибор по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Удалите все упаковочные материалы, включая рекламные наклейки.
- Полностью размотайте сетевой шнур.

### ВНИМАНИЕ!

Строго запрещено погружать в воду моторную часть вентилятора.

## II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

Ваш вентилятор снабжён следующими основными функциями:

- две скорости вращения
- функция вращения корпуса

### ВНИМАНИЕ!

Никогда не пользуйтесь вентилятором с поврежденными лопастями. Не просовывайте пальцы или посторонние предметы в отверстия решёток. Не блокируйте вращение лопастей вентилятора.

### Регулировка скорости воздушного потока

Переключатель режимов работы имеет три рабочих режима:

- 0 - выключено
- 1 - минимальная скорость
- 2 - максимальная скорость

Скорость переключается при помощи кнопок. Чтобы включить вентилятор, нажмите на любую из кнопок «1-2» на панели управления.

Чтобы выключить вентилятор, нажмите на кнопку «0».

## IV. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не включается.	Нет напряжения.	Предварительно выключив прибор, проверьте наличие напряжения в сети.
Прибор шумит и вибрирует.	Собрали вентилятор неправильно.	Соберите вентилятор правильно.
Во время работы прибора появился запах.	На некоторые части прибора нанесено защитное покрытие.	Это нормально, запах исчезнет со временем.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
- Срок службы товара – 3 года.
- Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
- После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара \_\_\_\_\_ Дата продажи: «\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_\_.года Серийный номер:\_\_\_\_\_

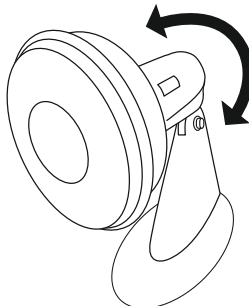
Подпись продавца (без печати недействительна)

МП

## Наклон вентилятора

### Внимание!

Всегда выключайте прибор перед регулировкой наклона.



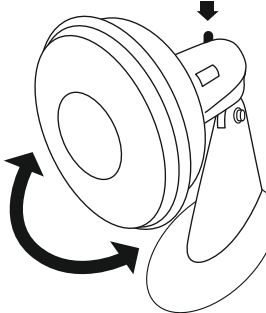
Поток воздуха можно направить вверх или вниз путем настройки угла наклона. Ослабьте винт регулировки наклона. Закрутите фиксатор наклона вентилятора, зафиксировав нужное Вам положение.

## Вращение корпуса

Кнопка вращения корпуса имеет два положения.

Кнопка вращения корпуса находится вверху - нет вращения.

Кнопка вращения корпуса находится внизу - происходит вращение корпуса.



## III. ОЧИСТКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Всегда отключайте прибор от сети во время очистки.

2. Очистку моторной части и корпуса следует производить слегка влажной тканью.

3. Не погружайте в воду моторную часть и другие детали.

4. После очистки прибора его эксплуатация возможна, только если все детали полностью сухие.

5. Допускается только естественная сушка прибора.