

Vitek®

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MANUAL INSTRUCTION**

**12" ВЕНТИЛЯТОР
12" DESK FAN**

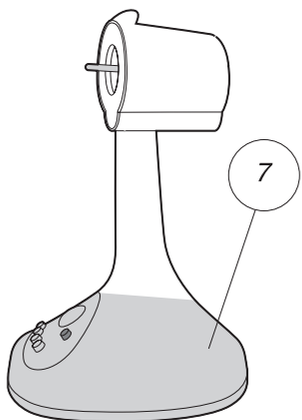
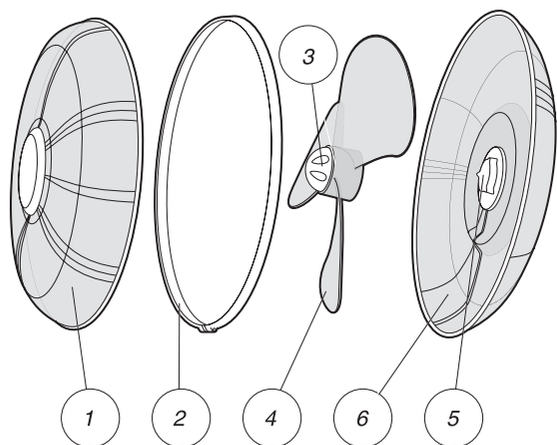


МОДЕЛЬ VT-1912

ENGLISH

РУССКИЙ

12" DESK FAN

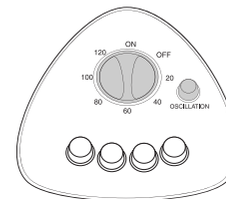


2

ВРАЩЕНИЕ ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Для включения режима работы вентилятора с вращением на 90°, нажмите на кнопку "OSCILLATION", расположенную на панели управления вентилятора, для остановки вращения, нажмите кнопку "OSCILLATION" еще раз.

Вы можете вручную установить угол наклона вентилятора, для этого необходимо нажать на головную часть вентилятора и она зафиксируется на выбранном угле наклона. Щелчки при этом - срабатывание фиксатора.



ТАЙМЕР

Для обеспечения определенного интервала времени работы вентилятора, предусмотрен таймер отключения. При установке таймера отключения вентилятора на определенный интервал времени работы, вентилятор автоматически отключится. В случае если таймер установлен в положение "OFF", вентилятор не включится даже при нажатии на кнопочные переключатели регулировки скорости вращения.

ЧИСТКА

- Перед чисткой отключите вентилятор от сети.
- Вытирайте пыль с корпуса только сухой тряпочкой.
- Трудновыводимые пятна протрите тряпочкой, смоченной в спирте.
- Если необходимо почистить лопасти, снимите кольцо для фиксации передней и задней решеток, открутив винт в отверстие на кольце, снимите переднюю решетку, а затем открутите гайку, которой закрепляются лопасти, повернув ее по часовой стрелке. Мыть лопасти и решетки вентилятора рекомендуется теплой мыльной водой. Перед сборкой вентилятора, лопасти и решетки необходимо просушить.
- Не погружайте вентилятор в воду и другие жидкости. Следите, чтобы жидкости не попадали в электродвигатель.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	40 Вт
Питание	220-230 В ~ 50 Гц
Диаметр	12"
3 скоростных режима	

СРОК СЛУЖБЫ ВЕНТИЛЯТОРА НЕ МЕНЕЕ 5-ТИ ЛЕТ

7

РУССКИЙ**ENGLISH****ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Включайте прибор в сеть с напряжением 220-230В.
- Отключайте прибор от сети после использования и перед чисткой.
- Перед тем как отключить вентилятор от сети, нажмите кнопку "0" - Выкл, расположенную на панели управления.
- Чтобы избежать 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 на корпусе электродвигателя или решетки вентилятора.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе электродвигателя.
- Не пользуйтесь вентилятором без решеток.

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К СБОРКЕ, ПРОВЕРЬТЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА И СООТВЕТСТВИЕ НАПЯЖЕНИЯ СЕТИ С НАПЯЖЕНИЕМ, УКАЗАННЫМ НА НИЖНЕЙ ЧАСТИ ОСНОВАНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА.

СБОРКА

1. Установите заднюю решетку вентилятора (6) на корпус вентилятора(7). Следите, чтобы выступы на корпусе мотора совпали с отверстиями на решетке. Закрепите решетку с помощью крепежной гайки (5).
2. Установите лопасти (4) на ось до упора и закрепите их гайкой для крепления лопасти (3), закрутив ее против часовой стрелки.
3. Совместите переднюю (1) решетку вентилятора с задней (6), выровняйте их по высоте. Наложите кольцо для фиксации решеток (2) на совмещенные края передней и задней решеток и зафиксируйте соединение при помощи винта расположенного в отверстии на кольце.

СКОРОСТНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Скорость вращения регулируется кнопочными переключателями, расположенными на панели управления вентилятора:

- 1 - отключен;
- 2 - низкая скорость вращения вентилятора;
- 3 - средняя скорость вращения вентилятора;
- 4 - высокая скорость вращения вентилятора.

DESCRIPTION OF PARTS

1. FRONT GUARD
2. GUARD RING
3. BLADE NUT
4. BLADE
5. REAR GUARD NUT
6. REAR COVER
7. MAIN BODY

NOTE: IF THE ORIGINAL STRUCTURE RENEWS, PLEASE EXCUSE NOT TO BE INFORMED. PLEASE REFER TO REAL PRODUCT.

HOW TO ASSEMBLE:

BEFORE INSTALLMENT, PLEASE CHECK :

1. AFTER OPEN THE WRAPPING, PLEASE CHECK THE QUANTITY OF THE PARTS TO SEE IF THE PARTS ARE COMPLETE.
2. PLEASE MAKE CLEAR THAT THE WORKING VOLTAGE AT YOUR LOCAL AREA IS FOLLOWING THE VOLTAGE RANGE PRINTED ON OUR RATING LABEL.
3. PLEASE CHECK IF THE FAN HEAD MOVE FREELY.

INSTALLATION:

1. LOOSEN THE REAR GUARD NUT FROM THE FRONT MOTOR HOUSING, THEN PUT ON THE REAL GUARD AND FASTEN THE REAL GUARD NUT.
2. PUT ON THE FAN BLADE THROUGH THE MOTOR AXIS AND FASTEN ANTI-CLOCKWISE BY BLADE NUT.
3. FIX THE FRONT GUARD AT THE SAME LEVEL OF THE REAR GUARD, AND INSTALL THE GUARD RING AND FASTEN BY THE GUARD RING SCREW.

HOW TO USE THE TABLE FAN:

1. PITCHING ANGLE ADJUSTMENT.

MANUALLY CHANGE THE PITCH ANGLE TO UPWARD SIDE OR DOWNWARD SIDE, THE PITCHING ANGLE WILL BE AUTO LOCKED AT ONCE BY THE LITTLE SPRING BALL LAID INSIDE THE SUPPORTING PART.

ENGLISH

2. TIMER:

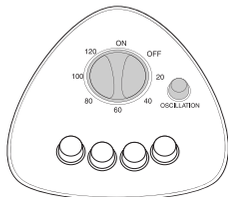
2 HOURS TIMER, TURN TO THE TIME LIMITATION WHICH YOU DESIRE. IF YOU NEED THE FAN WORK ALL DAY LONG, PLEASE REMAIN THE TIMER IN THE POSITION OF "OFF"

3. SPEED:

PRESS THE SPEED BUTTON FOR DESIRE WIND POWER, "2" FOR LOW, "3" FOR MEDIUM; "4" FOR HIGH. "1" FOR OFF THE POWER.

4. OSCILLATION:

THIS TABLE FAN HAS INNOVATION DESIGN. OPERATING THE OSCILLATION FUNCTION BY PRESS THE OSCILLATION BUTTON ON THE CONTROL PANEL FOR LEFT AND RIGHT BLOW, PRESS ONE MORE TIME TO FIX THE WIND BLOWING ANGLE (STOP OSCILLATION).



WARNING: DO NOT TRY TO OPEN AND FIX THE UNIT TO AVOID TO HAVE ELECTRICAL SHOCK, PLEASE TAKE IT TO THE PROFESSIONAL ELECTRICIAN TO REPAIR.

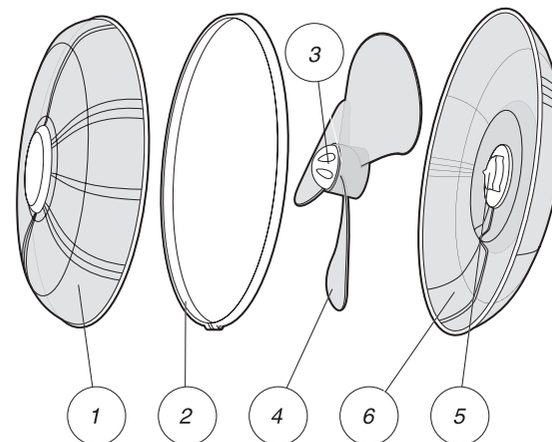
SPECIFICATION

POWER REQUIREMENT	220-230 V ~ 50 HZ
MAX. POWER	40 W
BLADE-DIAMETER	12"
3 SPEED SETTING	

SERVICE LIFE OF THE FAN NOT LESS THAN 5 YEARS

РУССКИЙ

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА



1. Передняя решетка вентилятора
2. Кольцо для фиксации передней и задней решеток вентилятора
3. Гайка для крепления лопасти вентилятора
4. Лопасти вентилятора
5. Гайка для крепления задней решетки вентилятора
6. Задняя решетка вентилятора
7. Основной корпус вентилятора

