

ARG

НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Руководство пользователя

Модель: 400мм напольный вентилятор

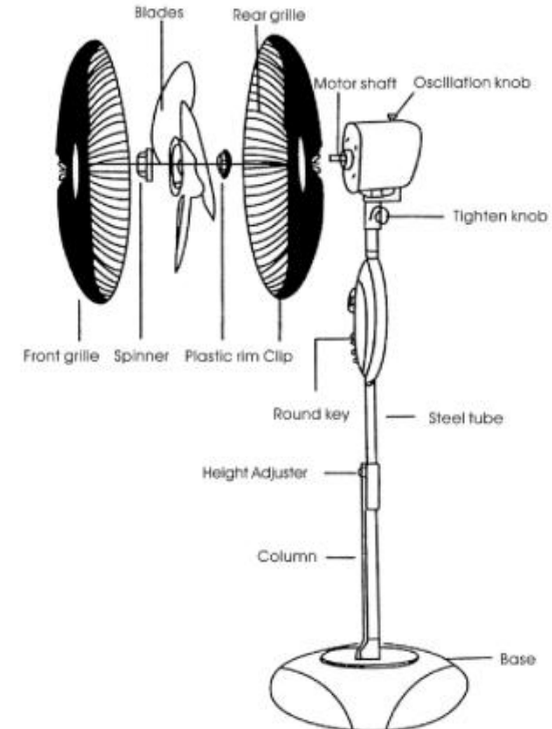


FS40-304R(N) 55 Вт



FS40-808 (N) 45Вт

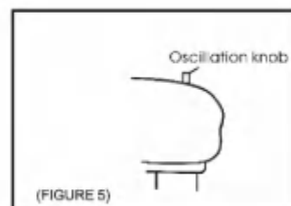
Схема сборки:



Blades – лопасти, rear grille – задняя решётка, front grille – передняя решётка, motor shaft – вал мотора, oscillation knob – кнопка вращения, tighten knob – ручка закрепления угла наклона, spinner – ротор, plastic clip – пластиковый зажим, round key – клавиши управления, steel tube – стальная труба, height adjuster – регулятор высоты, column – столб, base – подставка.

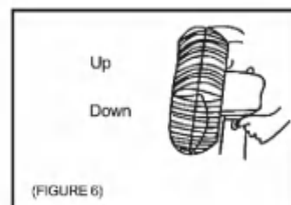
КОНТРОЛЬ ВРАЩЕНИЯ

Чтобы включить вращение вентилятора, нажмите на кнопку, расположенную сзади, на поверхности отсека мотора. Чтобы отключить вращение, нажмите кнопку ещё раз.



КОНТРОЛЬ НАКЛОНА

Открутите болт, отрегулируйте наклон, придерживая вентилятор. Затем закрутите болт.



УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Вентилятор не нуждается в серьёзном обслуживании. Однако, при возникновении неполадок не ремонтируйте прибор самостоятельно и обратитесь в сервис-центр.

Соблюдайте следующие рекомендации:

1. Перед очисткой и во время сборки вентилятора следите, чтобы он был отключён от сети.
2. Удаляйте пыль с отсека мотора, чтобы она не забивалась в отверстия вентиляции. Перед очисткой отключите прибор от сети. Используйте влажную ткань. Не используйте пылесос.
3. Во избежание повреждения поверхности для очистки не используйте абразивные вещества и агрессивные жидкости (бензин, растворители).
4. Следите, чтобы в отсек мотора не попадала вода.
5. В случае повреждения кабеля питания прекратите эксплуатацию прибора и обратитесь в сервисный центр.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

220-240В~50-60Гц, 50Вт

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Убедитесь, что рабочие параметры прибора соответствуют параметрам вашей домашней сети.
3. Во время работы вентилятора не продевайте никакие предметы через решётку.
4. При перемещении вентилятора отключайте его от сети.
5. Отключайте вентилятор от сети перед очисткой.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

В отсек мотора встроен термостат. Поэтому, когда температура двигателя достигнет предела, вентилятор автоматически отключится во избежание пожара и повреждения пластиковых элементов прибора.

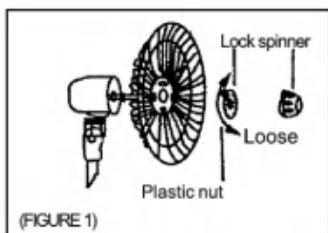
СБОРКА

Подставка и стойка

1. Извлеките подставку и стойку из упаковки.
2. Выдвиньте из стойки стальную трубу и закрепите её на нужной высоте.
3. Установите стойку в подставку и закрепите её болтами с нижней части подставки.
4. При необходимости ещё раз отрегулируйте высоту стойки.

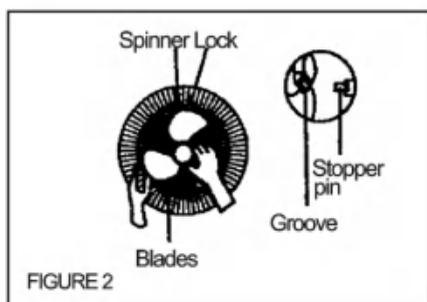
Лопастни и решётка

1. Извлеките ротор и пластиковую муфту из передней части вала двигателя. Извлеките из упаковочного материала пластиковое кольцо и закрепите на задней решётке. Как показано на Рис. 1, закрепите вал, решётку, ротор кольцо и муфту.



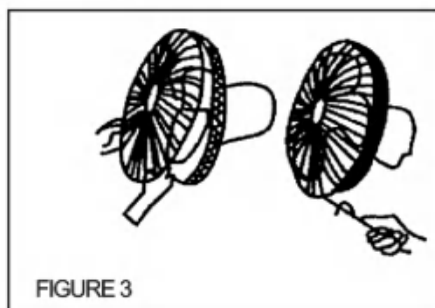
(Рис. 1) Lock – закрыть, loose – ослабить, plastic nut – пластиковая муфта, spinner – ротор.

- Вставьте лопасти в вал. Убедитесь, что стопорный штифт вставлен в отверстия на лопастях. Закрепите лопасти, повернув гайку вала по часовой стрелке. (Рис.2)



(Рис. 2) Blades – лопасти, spinner – ротор, lock – стопор.

- Соберите всю конструкцию, закрепив переднюю решётку на пластиковой муфте. Закрутите болт при помощи отвёртки. См Рис.3.



(Рис.3)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Для включения, выключения и выбора скорости работы используйте цифровые клавиши на панели управления (см. Рис.4).

0 – выключение, 1 – низкая скорость, 2 – средняя скорость, 3 – высокая скорость.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

На пульте ДУ имеется 4 кнопки:

- Время (H)
- Скорость/вкл. (I)
- Режим (J)
- Откл. (K)

Использование кнопки «Время»

Нажмите кнопку «Время» 2 раза	На дисплее отображается цифра «1», Вентилятор будет работать в течение 1 часа
Нажмите кнопку «Время» 4 раза	На дисплее отображается цифра «2», Вентилятор будет работать в течение 2 часов
Нажмите кнопку «Время» 6 раз	На дисплее отображаются цифры «1» и «2», Вентилятор будет работать в течение 3 часов
Нажмите кнопку «Время» 8 раз	На дисплее отображается цифра «4», Вентилятор будет работать в течение 4 часов
Нажмите кнопку «Время» 10 раз	На дисплее отображаются цифры «1» и «4», Вентилятор будет работать в течение 5 часов
Нажмите кнопку «Время» 12 раз	На дисплее отображаются цифры «2» и «4», Вентилятор будет работать в течение 6 часов
Нажмите кнопку «Время» 14 раз	На дисплее отображаются цифры «1», «2», «4» Вентилятор будет работать в течение 7 часов
Нажмите кнопку «Время» 15 раз	На дисплее отображаются цифры «0,5», «1», «2», «4». Вентилятор будет работать в течение 7,5 часов

Использование кнопки «Скорость/вкл.»

Нажмите кнопку «Скорость/вкл.» 1 раз	Вентилятор работает на высокой скорости На дисплее отображается «HI»
Нажмите кнопку «Скорость/вкл.» 2 раза	Вентилятор работает на средней скорости На дисплее отображается «MD»
Нажмите кнопку «Скорость/вкл.» 3 раза	Вентилятор работает на низкой скорости На дисплее отображается «LO»
Нажмите кнопку «Скорость/вкл.» 4 раза	Вентилятор работает на чередующихся скоростях На дисплее отображается «HI», «MD», «LO»

Использование кнопки «Режим»

Нажмите кнопку режим 1 раз	Режим Normal. На дисплее отображается Normal
Нажмите кнопку режим 2 раза	Режим Nature На дисплее отображается Nature
Нажмите кнопку режим 3 раза	Режим Sleep На дисплее отображается Sleep

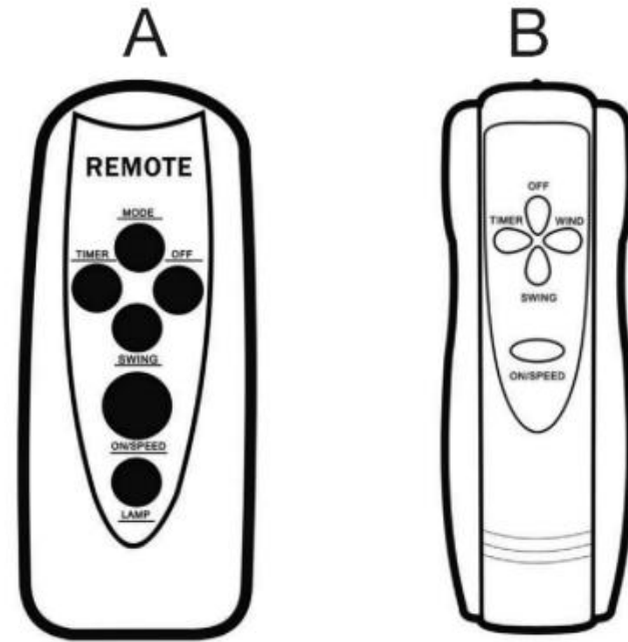
Кнопка Выкл.

Выключите прибор с помощью этой кнопки.

Oscillating knob – кнопка контроля вращения, rear guard lock unit – защитный стопор, swivel joint – поворотный шарнир, motor housing – отсек двигателя, set screw – установочный болт, robot front – панель управления, power cord – кабель питания, slide pipe – выдвижная труба, yoke – крестовина, column decoration – покрытие стойки, column – стойка, bar base – подставка, screw (4 piece) – болт (4шт.), rubber foot – резиновые ножки

Front guard – передняя решётка, blade cap – крепления лопастей, fan blade – лопасти, rear guard – задняя решётка

Time – Время (H)
Speed/On - Скорость/вкл. (I)
Mode - Режим (J)
Off - Откл. (K)



1) MODE----- Режим сна-Күту режимі

Режим обычный-Әдеттегі режимі

2) TIMER-----Кнопка таймера "0.5часа, 1час, 2часа, 3часа и 7.5 часов (если горят все лампы индикации таймера) "- Таймер түймесі "0.5 сағат, 1сағат, 2сағат, 3сағат және 7.5 сағат (егер таймердың барлық индикацияның шамдар жанды болса) "

3) OFF-----кнопка выключения- сөндіру түймесі

4) SWING-----кнопка управления скоростью вращения лопастей- лопасть басқарманың түймесі айландыру жылдамдығымен

5) ON/SPEED-----КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ- қосу/өшіру түймесі

КНОПКА "3 режима скорости" ВЫСОКАЯ,СРЕДНЯЯ,НИЗКАЯ

3 жылдамдықтың деңгейі Биік, орташа, аласа

6) LAMP-----Кнопка Вкл/Выкл Подсветки- нұрдың қосу/өшіру түймесі