

# MARTA

НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
Руководство по эксплуатации

MT-2556

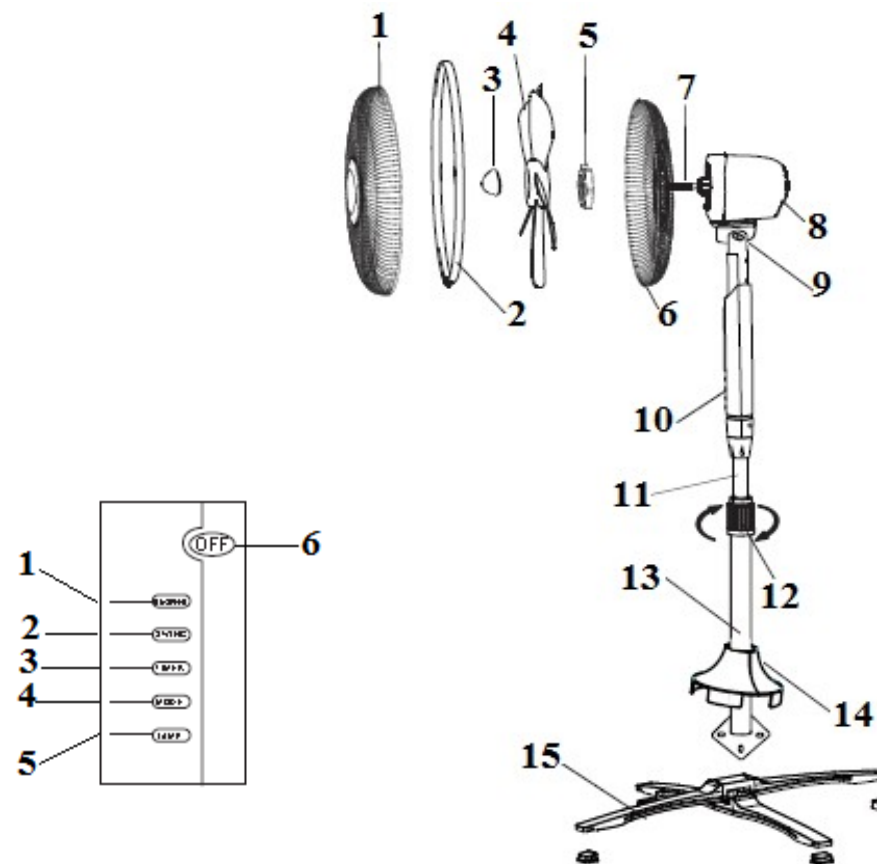


## ОПИСАНИЕ

1. Передняя защитная решетка
2. Кольцо-фиксатор решеток
3. Фиксирующая гайка лопастей вентилятора
4. Лопасты вентилятора
5. Фиксирующая гайка задней решетки
6. Задняя защитная решетка
7. Вал
8. Мотор
9. Регулятор наклона
10. Панель управления
11. Внутренняя телескопическая трубка
12. Фиксатор внутренней трубки
13. Стойка
14. Декоративная чашка стойки
15. База

### Пульт:

1. Включение/ переключение скорости потока воздуха
2. Кнопка включения поворота корпуса
3. Установка таймера
4. Установка режима циркуляции воздуха
5. Включение подсветки панели вентилятора
6. Выключение



## СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Прибор поставляется в разобранном виде. Перед сборкой убедитесь в том, что комплект поставки полный и прибор не был поврежден при транспортировке.
- Не подключайте прибор к сети, не собрав его предварительно полностью. При сборке Вам необходимо выполнить следующие операции:
- Соберите базу (15), поместив верхнюю часть основания на нижнюю, таким образом, чтобы получилась крестообразная опора.
- Выкрутите четыре винта из базы (15).
- Поместите стойку (13) на базу и закрепите ее при помощи четырех винтов. (рисунок 2).
- Опустите декоративную чашку стойки (14) на стойку сверху вниз.
- Закрепите телескопическую трубку (11) со стойкой (13) с помощью винта для фиксации внутренней трубки (12). (рисунок 3).

- Фиксатор внутренней трубки (12) должен быть закручен прежде установки моторной секции.
- Надежно закрепите мотор (8) на конце внутренней трубки (11) с помощью винта. (рисунок 4)
- Установите заднюю защитную решетку (6) на вал (7) мотора (8) и закрепите при помощи фиксирующей гайки задней решетки (5). (рисунок 5)
- Установите лопасти вентилятора (4) на вал двигателя (7) и закрепите с помощью фиксатора (3), в направлении против часовой стрелки (рисунок 6)
- Соедините переднюю защитную решетку (1) с задней защитной решеткой (6) при помощи кольца-фиксатора решеток (2) (рисунок 7, 8)
- Для того чтобы изменить высоту вентилятора, открутите винт для фиксации внутренней трубки (12), настройте нужную высоту и затяните винт.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не используйте вентилятор в условиях повышенной влажности (например, под дождем) во избежание поражения электротоком и воспламенения прибора.
- Всегда располагайте прибор на ровной устойчивой поверхности.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### КНОПКИ

- **On/Speed** – Кнопка переключения скорости потока воздуха/ кнопка включения вентилятора;
- **Swing** – выбор режима поворота корпуса
- **Timer** – служит для задания времени отключения вентилятора (Таймер);
- **Off** – кнопка выключения вентилятора.

## СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

- **Swing** – поворот корпуса
- **4 H, 2 H, 1 H, 0.5 H** – программирование времени отключения вентилятора (Таймер).
- **(H)** – максимальная скорость работы вентилятора;
- **(M)** – средняя скорость работы вентилятора;
- **(L)** – минимальная скорость работы вентилятора;
- **Slp** – циркуляция воздуха в режиме Sleep
- **Nat** - циркуляция воздуха в режиме Natural

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Управление и выбор режимов работы вентилятора можно осуществлять как с контрольной панели вентилятора, так и с ПДУ:
  - **On/Speed** – Кнопка переключения скорости потока воздуха/ кнопка включения вентилятора;
  - **Swing** – включение/выключение поворота корпуса
  - **Timer** – служит для задания времени отключения вентилятора (Таймер).
  - **Mode** – установка режима циркуляции воздуха
  - **Off** – кнопка выключения вентилятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используйте для ПДУ 2 x AAA батарейки.

## УСТАНОВКА СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА

- Включите вентилятор, нажав кнопку **«On/speed»** на панели управления **или «On/Speed»** на пульте дистанционного управления. После того как вентилятор заработал, нажмите на эту кнопку несколько раз для установки нужной скорости воздушного потока:
  - 1 – минимальная (L) скорость работы вентилятора.
  - 2 – средняя (M) скорость работы вентилятора.
  - 3 – максимальная (H) скорость работы вентилятора.Выбранный вами режим отобразится световым индикатором на панели управления вентилятора.

## УСТАНОВКА РЕЖИМА ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

- Вы можете установить один из трех режимов циркуляции воздуха, повторно нажимая кнопку **«Mode»** на пульте дистанционного управления:
  - 1 – режим Normal - обычный фиксированный поток.
  - 2 – режим Natural (**“NAT”**) - циркуляция воздуха происходит с уменьшающийся или увеличивающейся скоростью. Скорость воздушного потока меняется с интервалом в 6 секунд, останавливаясь на 3 секунды и продолжая дальше цикл. Цикл повторяется до отключения вентилятора или до завершения заданного периода (Таймер). При выборе данного режима “NAT”, на панели управления загорится световой индикатор.
  - 3 – режим **Sleep** (**“SLP”**) – данный режим рекомендуется использовать во время сна. При работе в режиме Sleep вентилятор регулирует скорость потока воздуха, снижая его каждые 30 минут, пока скорость потока не снизится до минимальной. При выборе данного режима (**“SLP”**), на панели управления загорится световой индикатор.

Если при выборе режима Sleep (**“SLP”**) изначально была выбрана максимальная (H) скорость потока воздуха, то вентилятор будет работать следующим образом: Максимальная (H) скорость (30мин) → Средняя (M) скорость (30мин) → Минимальная (L) скорость. На минимальной скорости вентилятор продолжит работу, до тех пор, пока вы не выключите вентилятор или не был задан определённый период работы с помощью Таймера.

Если изначально была выбрана средняя (M) скорость потока воздуха, то вентилятор будет работать следующим образом: Средняя (M) скорость (30мин) → Минимальная (L) скорость. На минимальной скорости вентилятор продолжит работу, до тех пор, пока вы не выключите вентилятор или не был задан определённый период работы с помощью Таймера.

Если изначально была выбрана минимальная (L) скорость потока воздуха, то вентилятор будет постоянно работать на этой скорости, пока вы не выключите вентилятор или не был задан определённый период работы с помощью Таймера.

## **ПОВОРОТ И НАКЛОН КОРПУСА**

- Нажмите «SWING» на панели управления или пульте дистанционного управления. Вентилятор будет поворачиваться влево/ вправо. Не поворачивайте прибор вручную. Для остановки вращения снова нажмите «SWING». При выборе режима Поворота корпуса «SWING», на панели управления загорится световой индикатор.
- С помощью регулятора наклона (9) можно выбрать желаемый угол потока воздуха.



## **УСТАНОВКА ТАЙМЕРА**

- При помощи повторного переключения кнопки “Timer” на панели управления или пульте дистанционного управления вы можете установить время работы вентилятора в диапазоне от 0,5 часа до 7,5 часов, в зависимости от вашего желания, выбранное время отобразится на панели управления световым индикатором. По истечении заданного времени вентилятор автоматически выключится.

При каждом нажатии кнопки “Timer” время увеличивается на 30 минут в следующем порядке: 00:30 → 1:00 → 1:30 → 2:00 → 2:30 → 3:00 → 3:30 → 4:00 → 4:30 → 5:00 → 5:30 → 6:00 → 6:30 → 7:00 → 7:30.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию.
- Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного использования.
- Перед первым использованием прибора проверьте, соответствует ли электропитание Вашего вентилятора, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Всегда отключайте прибор от сети питания после окончания его использования.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра. Не позволяйте пользоваться вентилятором детям.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку вентилятора во время работы прибора.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла, печей и плит.
- Не используйте прибор с поврежденной вилкой или электрошнуром, при появлении неполадок в работе или после повреждения аппарата.
- Не используйте прибор без установленной защитной решетки.
- Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор влажными руками.
- Никогда не опускайте прибор в воду или другие жидкости, особенно блок управления, а также не пользуйтесь прибором около бассейнов или других резервуаров с жидкостью. Если прибор все-таки попал в воду, немедленно вытяните вилку из розетки.
- При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в сервисный центр. Ремонт прибора должен осуществляться только специалистами.

## ЧИСТКА И УХОД

- Мы рекомендуем Вам использовать для сезонного хранения вентилятора картонную упаковку.
- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети питания.
- Разожмите соединительные защелки и снимите переднюю решетку.
- Для чистки вентилятора и лопастей используйте ткань, смоченную в мыльном растворе.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.
- Ни в коем случае не опускайте корпус прибора в воду и не позволяйте воде проникать в корпус мотора.
- Храните вентилятор в прохладном сухом месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 Вольт, 50 Герц
Мощность	50 Ватт
Вес нетто / брутто	2,9 кг / 3,7 кг
Размеры коробки ( Д x Ш x В )	590 мм x 135 мм x 440 мм

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Завод-изготовитель:

NANHAI HUAZHI TRADING CO., LTD., OF FOSHAN

ROOM 509, TIAN'AN CHUANGFU BUILDING, 1ST JIANPING RD., GUICHENG NANHAI DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, P.R.C.

Наньхай Хуачжи Трэединь Ко., Лтд., Оф Фошань

Офис 509, Тянь'ань Чуанфу Билдинь, Фэст Цзяньпин РД., Гуйчэн Наньхай Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай

SHUNDE NATIVE PRODUCE IMPORT AND EXPORT CO., LTD. OF GUANGDONG

No.16 North Ronggui Da Dao, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, China

Шуньдэ Нэйтив Продью Импорт энд Экспорт Ко.. Лтд оф Гуандун

№16 Норф Жунгуй Да Дао, Жунгуй, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай