

Инструкции по технике безопасности Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия и храните его в безопасности.

## внимание ⚠

транспортный 🚚

Когда сердце движется, обязательно остановите работу хоста и выньте вилку из розетки.

⚠ Крепко держитесь за стойку вентилятора, чтобы не упасть и не поранить людей.

устанавливать 🛠

⚠ Пожалуйста, убедитесь, что данное изделие установлено правильно в соответствии с инструкциями, в противном случае может произойти поражение электрическим током, возгорание и гибель людей.  
Телесные повреждения и другие повреждения.

⚠ Вентилятор не собран, пожалуйста, не подключайте его к источнику питания.

В использовании

⚠ Если продукт имеет ненормальный шум, запах, высокую температуру, несогласованную частоту вращения вентилятора и т.д., продукт будет иметь ненормальный шум, запах, высокую температуру, несогласованную частоту вращения вентилятора и т.д.  
Пожалуйста, немедленно прекратите его использовать.

⚠ Не опирайтесь на вентилятор и не наклоняйте его во время работы.

⚠ Не поворачивайте нос несколько раз вручную, чтобы избежать повреждения внутреннего передаточного механизма.

шнур питания 🔌

⚠ Перед выполнением операций по техническому обслуживанию или перемещением вентилятора отсоедините сетевой шнур от розетки переменного тока.  
Подключение шнура питания flow.

Когда сердце отсоединяет шнур питания переменного тока, не тяните за шнур питания переменного тока.

А Если шнур питания поврежден, вы должны использовать специальный шнур или приобрести его у производителя или в ремонтном отделе.  
Для замены специальных компонентов.

предупреждать -

При неправильном использовании может произойти поражение электрическим током, пожар, травмы и другие повреждения.

---

- Пожалуйста, не используйте это изделие в близлежащих местах, где есть легко наклоняемые или неустойчивые предметы.
- Не используйте это изделие в помещениях с высокой температурой и влажностью, таких как ванные комнаты.
- Не используйте данное устройство, если шнур питания поврежден или вилка отсоединена. Не запускайте данное устройство, если переднее ветровое стекло не установлено или заднее ветровое стекло ослаблено или отваливается. Пожалуйста, не разрешайте детям или взрослым, которые не понимают данное руководство, пользоваться данным устройством.
- Пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте это изделие в частном порядке.
- Не пережимайте, не сгибайте и не перекручивайте шнур питания переменного тока, чтобы избежать оголения или разрыва сердечника. Не вставляйте пальцы или посторонние предметы в переднее лобовое стекло, заднее лобовое стекло или лопасти работающего вентилятора. Пожалуйста, не кладите волосы, ткани и т.д. близко к вентилятору, чтобы избежать вовлечения и создания опасности. Не используйте неподходящие розетки переменного тока.
- Не используйте шнур питания переменного тока, прилагаемый к данному изделию, ни на каком другом устройстве.

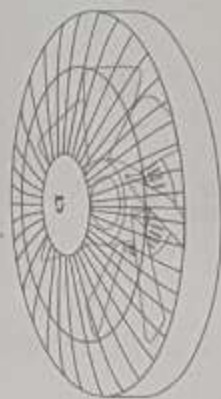
Наименование: Иллюстрация продукта, аксессуары, пользовательские интерфейсы и т.д. В руководстве являются схематическими изображениями и предназначены только для справки. В связи с обновлениями и изменениями продукта могут быть небольшие различия между фактическим продуктом и трициклической сеткой. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

## Товарная накладная .



1

Двигатель + стойка 主



2

Вентилятор в сборе -

(Передняя лобовая стекло, лопасть вентилятора, задняя лобовая стекло)



3

база 主



4

Ручка лопасти вентилятора 主



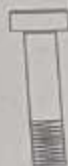
5

Ручка крышки вентилятора 主



6

Специальный ключ 主



7

Базовый болт 主



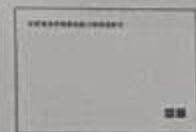
8

Винт крышки вентилятора 主



9

шнур питания 主

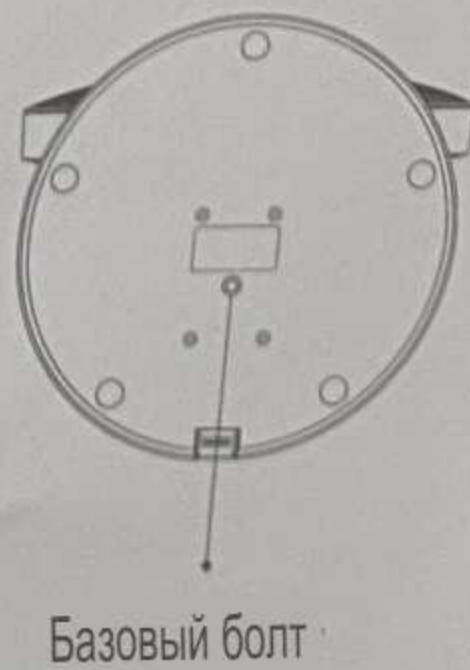
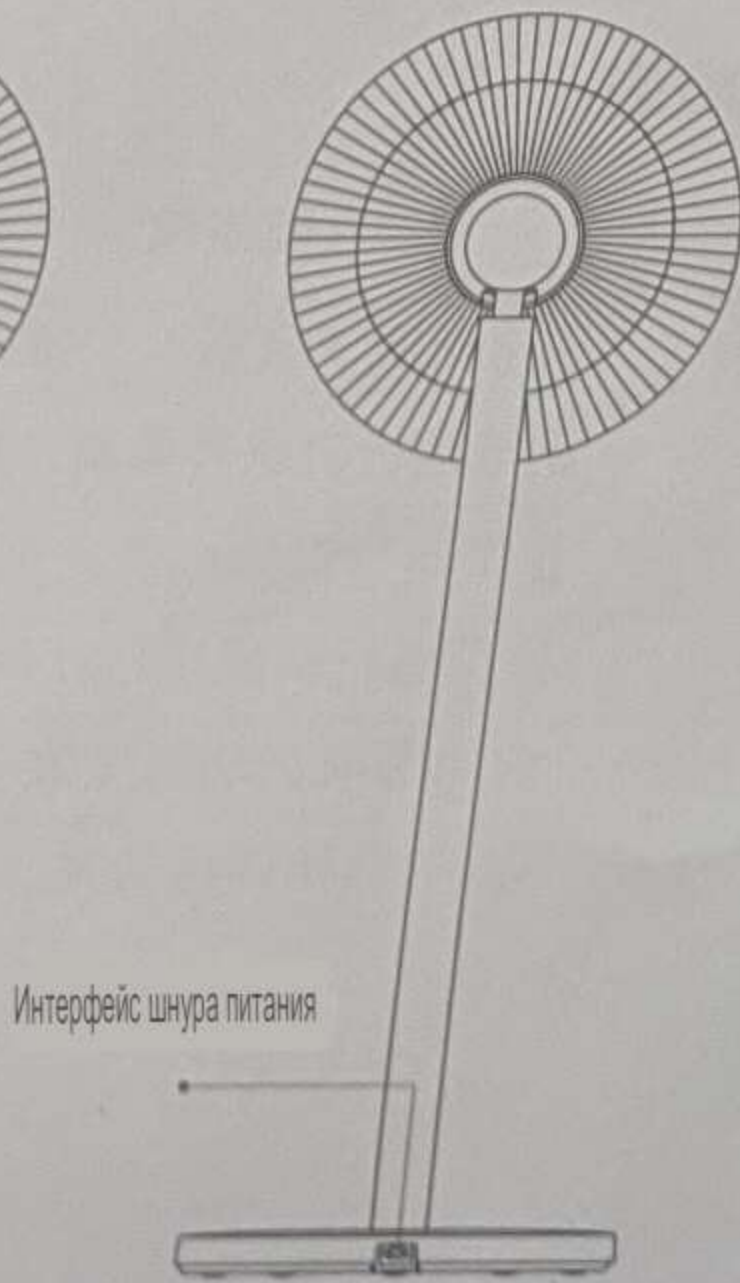
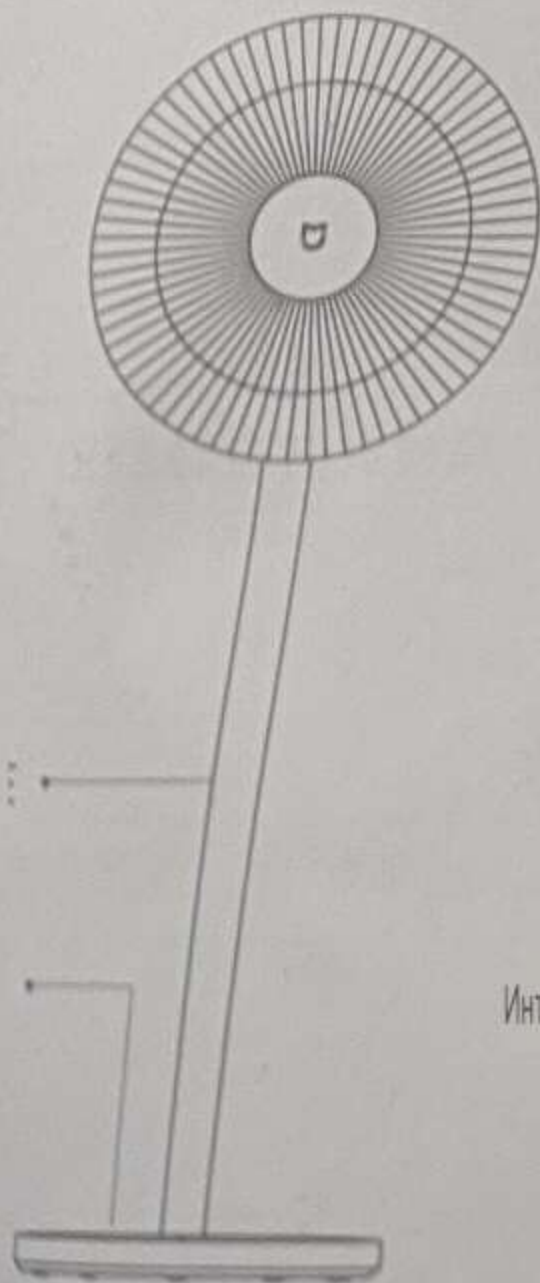
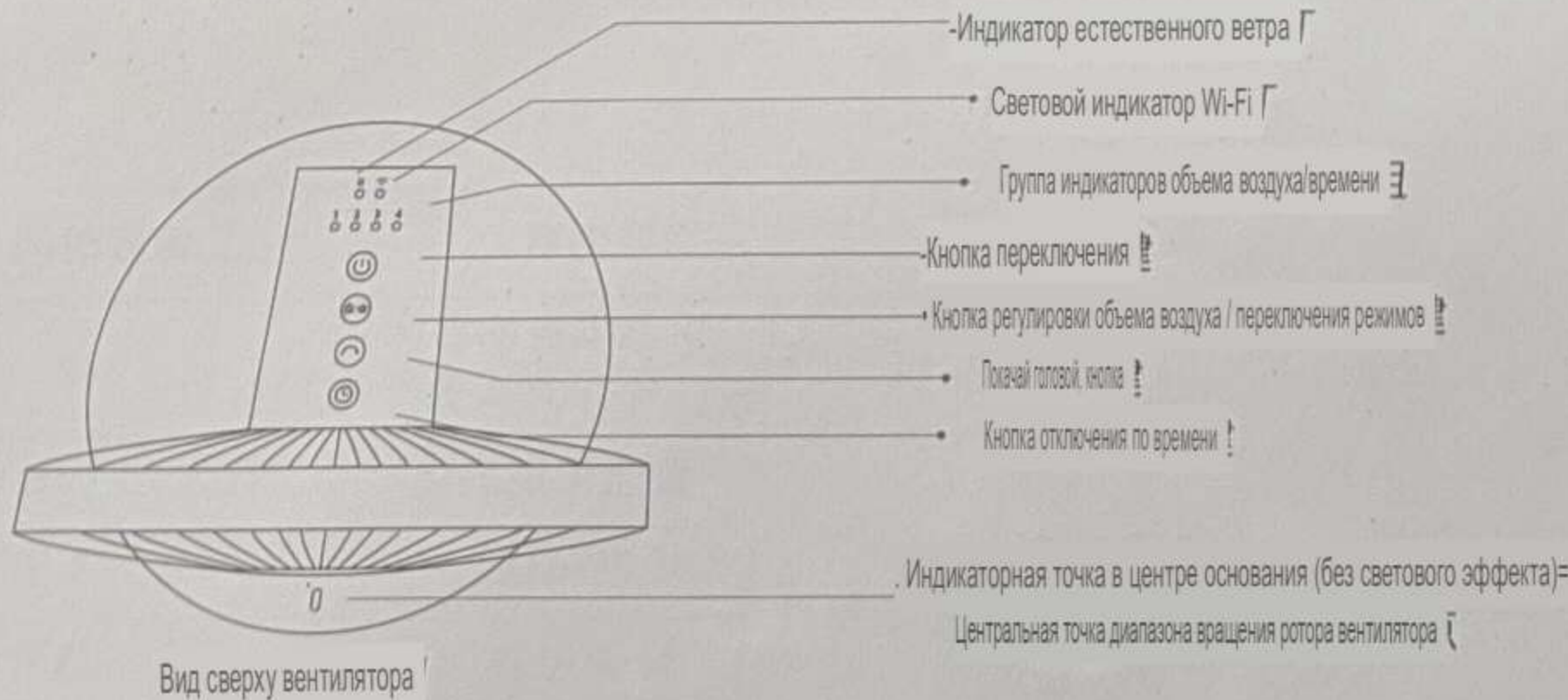


10

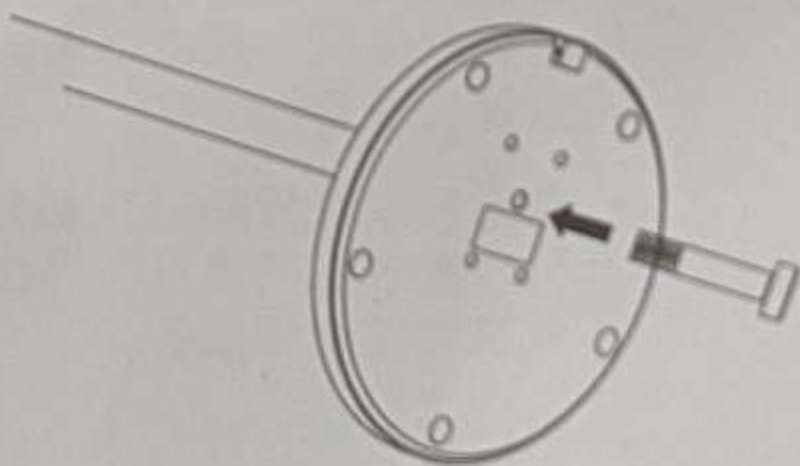
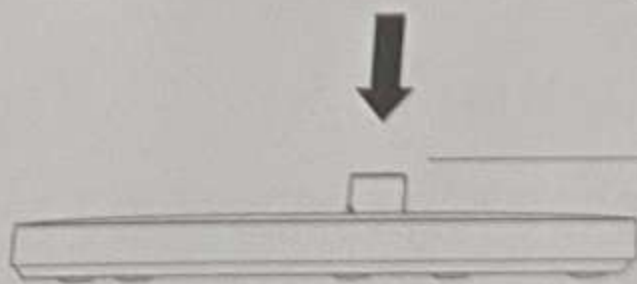
Инструкция по эксплуатации 主



# Введение продукта 7

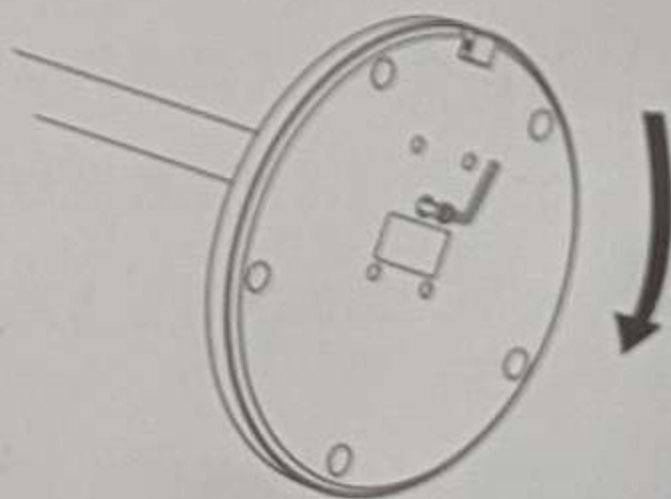


Установка шаг 1: Установите основание :





2. Вставьте базовый болт .

Положение отверстия в нижней части основания.



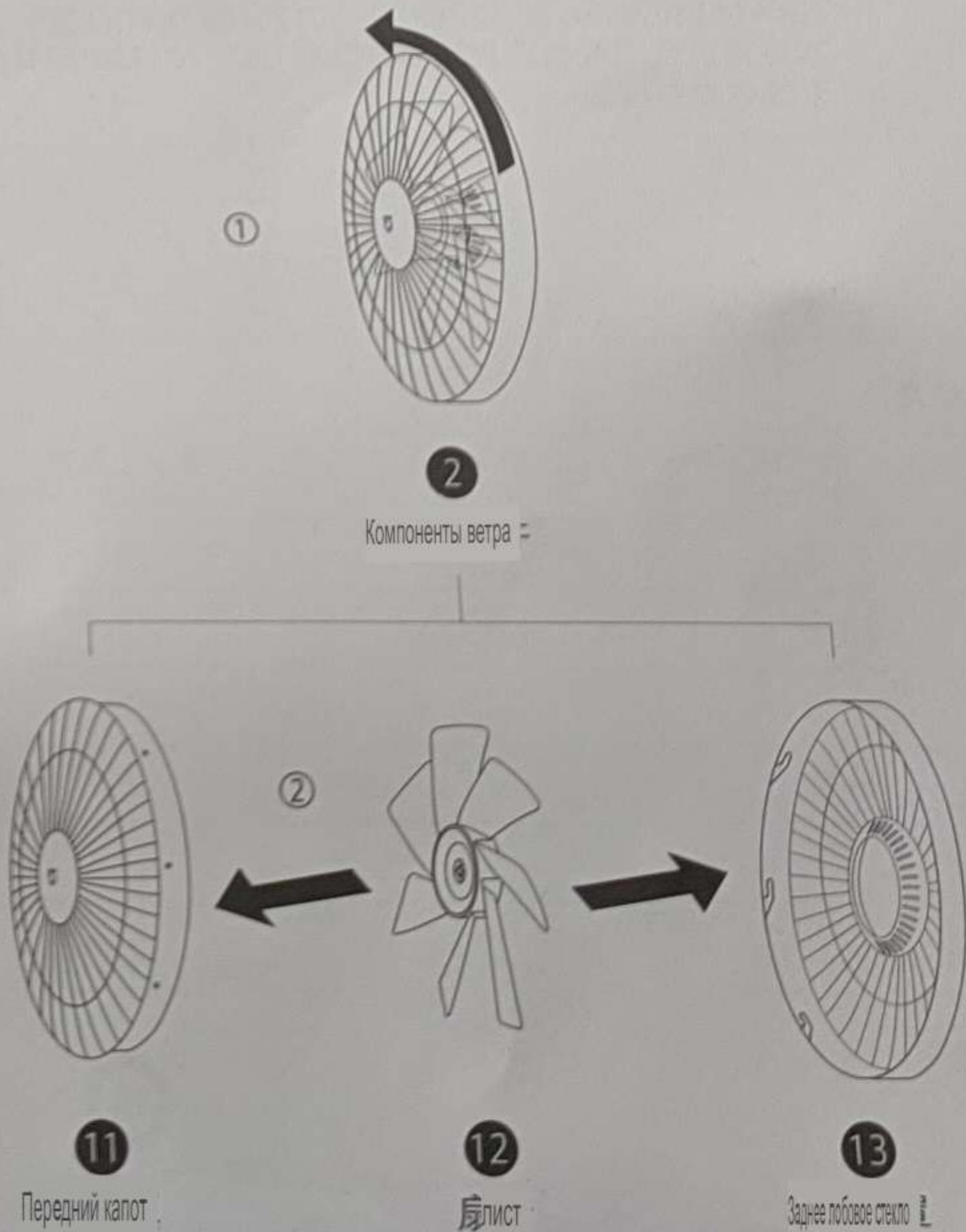
1. Соедините двигатель + стойку с двигателем в направлении, показанном на рисунке.

**3** Выровняйте гнездо основания и вставьте нижний конец стойки в базовое гнездо.

3. Используйте специальный гаечный ключ и следуйте Затяните  болты основания с помощью часовой стрелки и установите  Столбы закреплены вместе с основанием.

## Шаг установки 2: Включите вентилятор в сборе

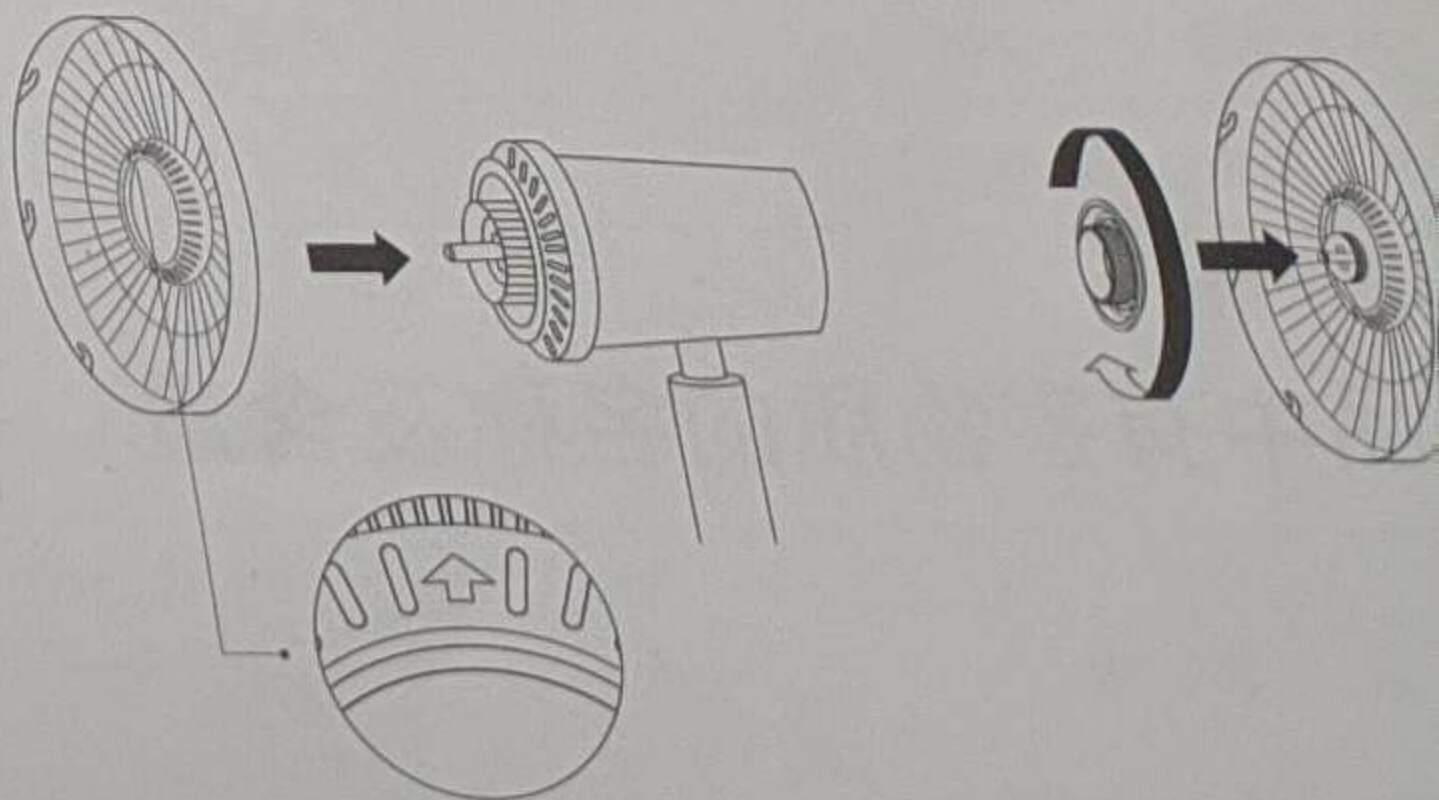
Выньте 2 компонента вентилятора и поверните передний колпак против часовой стрелки, как показано на рисунке ниже, чтобы затянуть и ослабить передний и задний колпаки. Переместите, снимите переднее и заднее ветровые стекла наружу в направлении, указанном на рисунке (2), и снимите лопасти вентилятора.





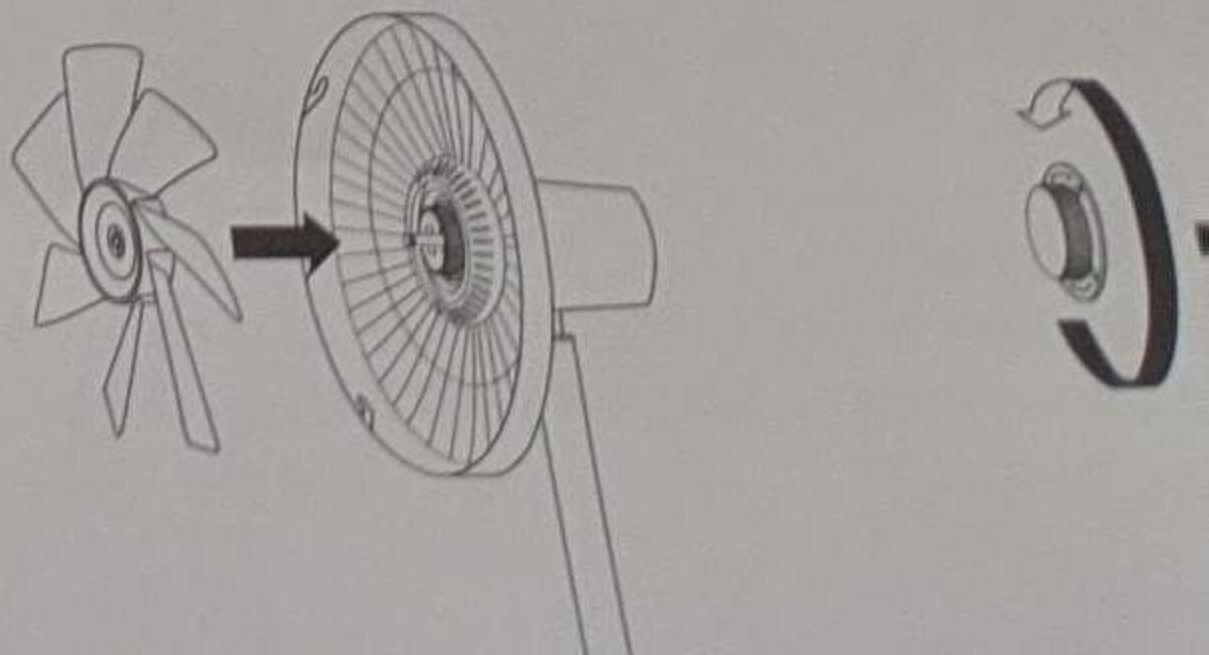
## Установка шаг 3: Установите задний капот

Выровняйте заднее лобовое стекло точкой "один" вверх, установите его на вал двигателя, а затем установите ветровое стекло на вал двигателя. Установите ручку крышки вентилятора на вал двигателя и затяните ее по часовой стрелке, чтобы зафиксировать задний капот и вал двигателя.







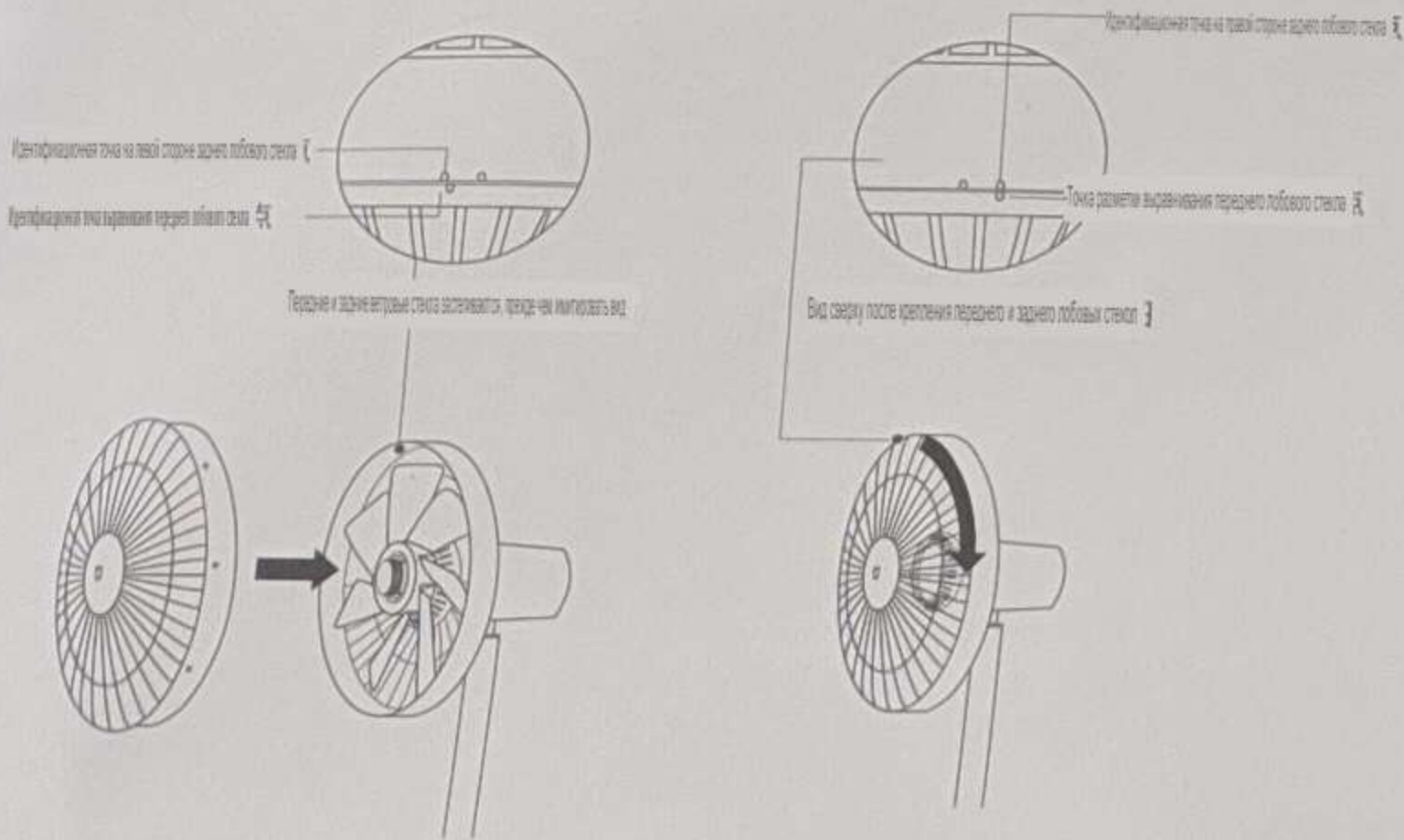
## Установка Шаг 4: Установите лопасти вентилятора

Совместите центральное отверстие лопасти вентилятора с валом двигателя, установите его на место, а затем установите вентилятор. Вал машины затягивается против часовой стрелки для фиксации лопастей вентилятора.






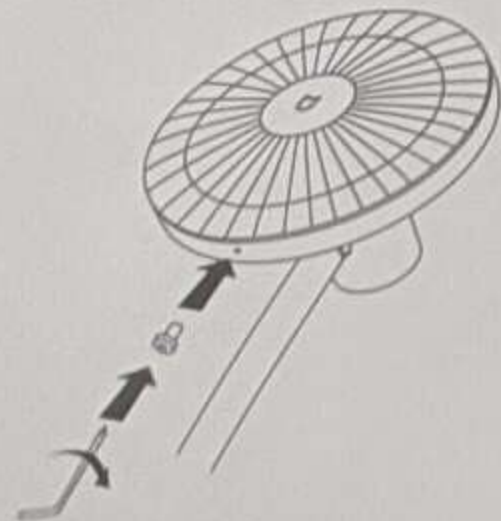
## Установка шаг 5: Установите передний капот

1. Совместите "идентификационную точку выравнивания" переднего лобового стекла с "идентификационной точкой выравнивания по левому краю" заднего лобового стекла, а затем вставьте   Слот для карт памяти капота.
2. Поверните переднее лобовое стекло по часовой стрелке так, чтобы "идентификационная точка выравнивания" переднего лобового стекла совпала с "правильным выравниванием" заднего лобового стекла.   "Идентификационная точка" выровнена и зафиксирована.



## Шаг установки 6: Закрепите переднее лобовое стекло

- Вставьте 8 винтов крышки вентилятора в нижнюю часть крышки вентилятора  ;
- Для определения положения отверстия детали используйте 6 специальных гаечных ключей для выпрямления  
- Затяните часовую стрелку.

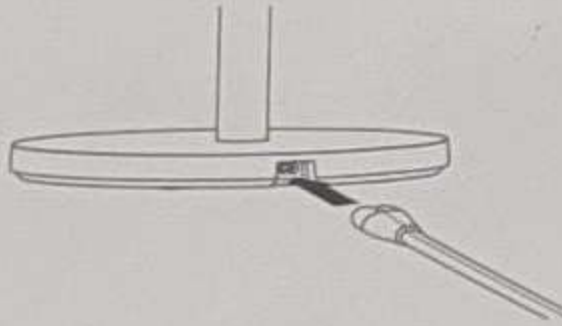




# Использовать ☸

## Подключение к источнику питания 原

Подключите шнур питания к интерфейсу питания базы, а затем подключите к источнику питания. услышав звуковой сигнал "звонок", вентилятор успешно подключен к источнику питания.



## Переключатель ㄥ

включать ㄥ

Нажмите кнопку, и вентилятор начнет работать. В первый раз начальный объем воздуха составляет 1 передачу. После выключения, включите его ☸ вентилятор по умолчанию переключится на передачу объема воздуха, когда он использовался в последний раз.

выключать ㄥ

Нажмите кнопку, когда она включена, и вентилятор перестанет работать.

## Регулировка объема воздуха /настройка переключателя режимов ☸

Регулировка объема воздуха ☸


Кратковременно нажмите кнопку, чтобы переключить передачу скорости ветра. Каждый раз, когда вы нажимаете на нее, объем воздуха будет составлять 1, 2, 3 и 4 Переключитесь между передачами один раз, и соответствующий индикатор состояния всегда будет гореть (как показано в таблице ниже).

Механизм ☸	1 передача ☸	2 передачи ☸	3 передачи ☸	4 挡
доказывать состояние ☸	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

Подсказка: \* Включенное состояние, выключенное состояние ☸

# использовать

## Переключатель режимов

Нажмите и удерживайте кнопку для переключения между режимами "прямой обдув" и "естественный ветер". В режиме естественного ветра,  так как Индикатор естественного ветра всегда включен, а индикатор естественного ветра выключен в режиме прямого обдува. Операция переключения режимов, Текущее значение расхода воздуха вентилятора изменено не будет.


Совет: Заводским режимом вентилятора является режим прямого обдува. После его выключения включите его снова. Режим по умолчанию устанавливается в том режиме, в котором он использовался в последний раз.






## Настройка управления качающейся головкой вентилятора

Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить трясущуюся головку. Пользователи могут установить диапазон углов качания головы в приложении. В следующий раз, когда вы включите его, по умолчанию будет использоваться настройка управления тряской головой, которая использовалась, когда вы выключали его в прошлый раз. Отключите питание и снова включите его. После запуска устройства или сброса Wi-Fi включите качающую головку, и вентилятор перейдет в состояние калибровки угла качания головки под разными углами. Время, необходимое для калибровки градуса, разное, пожалуйста, наберитесь терпения.

Совет: После сброса Wi-Fi угол наклона вентилятора, качающего головкой, будет восстановлен до угла по умолчанию 90.

## Настройка отключения по времени

Нажмите кнопку, чтобы переключить продолжительность синхронизации. каждый раз, когда вы нажимаете кнопку, время отключения синхронизации будет равно 1. Переключитесь между 5 передачами "1 час", "2 часа", "3 часа", "4 часа" и "выключение синхронизации" один раз. В то же время загорается соответствующий индикатор состояния (как показано в таблице ниже). Через 5 секунд после завершения операции по времени  статус Индикатор возвращается в состояние отображения индикатора, соответствующее текущей передаче скорости ветра.

синхронизация 	Выключить таймер 1	1 час	2 час	3 час 	4 часа 
доказывать 	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
состояние 	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

Подсказка: Включенное состояние выключенное состояние 

## Подключитесь к приложению Mijia >

- Этот продукт был подключен к Mijia, которым можно управлять с помощью приложения Mijia или одноклассников Xiaomi, и подключен к нему. 其  
Его продукты взаимосвязаны.

Отсканируйте QR-код, загрузите и установите приложение Mijia, оно установлено 麦  
Пользователи приложения Mijia могут напрямую перейти на страницу подключения 麦  
устройства или Найдите "Mijia" в app Store, скачайте и установите Mi ДОМАШНЕЕ :  
ПРИЛОЖЕНИЕ. Откройте домашнюю страницу приложения Mijia в правом верхнем углу страницы 有  
нажимать "+ " . Добавьте устройство в соответствии с подсказкой приложения.



Совет: В связи с обновлением и обновлением приложения Mijia фактическая операция может быть такой же, как указано над  
Описание немного отличается, пожалуйста, следуйте текущим инструкциям в приложении Mijia.

## Сброс Wi-Fi 欠

При возникновении условий, перечисленных в таблице ниже, вам необходимо сбросить Wi-Fi, одновременно нажать и удерживать и 欠  
прослушать После длинного звукового сигнала "звонит" Wi-Fi успешно сбрасывается и переходит в состояние ожидания соединения.

Ситуации, когда требуется сброс Wi-Fi (таблица ниже)

Замените учетную запись приложения Mijia, привязанную к вентилятору .
Замените маршрутизатор, подключенный к вентилятору 欠
Измените номер учетной записи маршрутизатора и пароль 欠
Приложение Mijia не может управлять вентилятором 欠



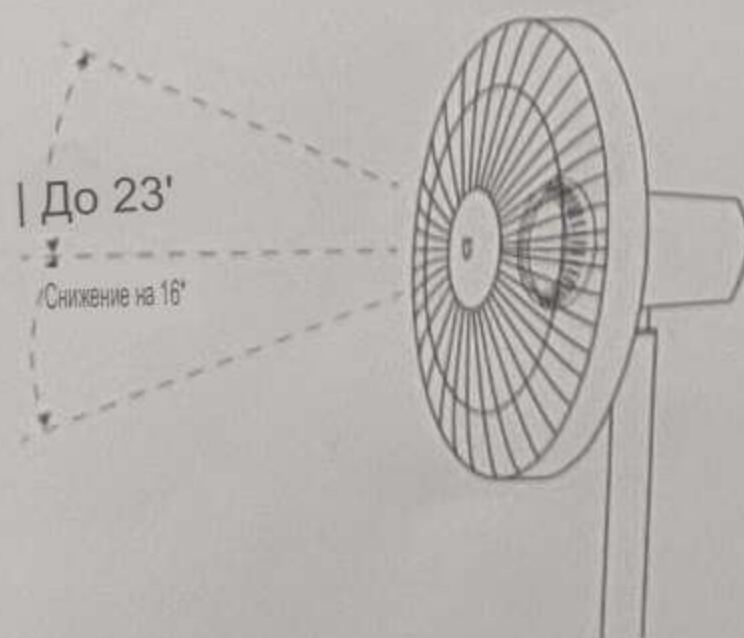
## ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Световой индикатор Wi-Fi показывает состояние (таблица ниже)

Статус Wi-Fi	Ожидание подключения	Связывающийся	Связанный	Сбой соединения
Состояние отображения	Вспыхивает оранжевый свет	Вспыхивает синий свет	Синий индикатор всегда горит	Свет всегда горит

## Обратная подача воздуха

Отрегулируйте вентилятор, чтобы направлять воздух вверх или вниз.  
Когда вы можете осторожно приподнять или постучать по носу или  
Часть крышки вентилятора отрегулирована.



## Функция блокировки от детей

включать

Функцию блокировки от детей можно включить на домашней странице подключаемого модуля приложения Miija "Напольный вентилятор Miija". После включения блокировки от детей, нажмите любую кнопку вентилятора, все индикаторы мигнут 2 раза, и в то же время вы услышите звуковой сигнал "звонок". Вентилятор не реагирует на нажатие кнопки.

закрывать

На главной странице подключаемого модуля приложения Miija "Напольный вентилятор Miija" вы можете отключить функцию блокировки от детей; сбросить Wi-Fi или отключить. После отсоединения шнура питания и перезагрузки вы также можете отключить функцию блокировки от детей.



## Очистка вентилятора

### Моющиеся детали

Следующие детали можно очистить водой или разбавленным нейтральным моющим средством и мягкой тканью или губкой.



11

Передний капот



12

Шимаба



13

Заднее лобовое стекло



5

Ручка крышки вентилятора

⚠ Примечание: обязательно выключите вентилятор, разберите и очистите машину после отключения питания; пожалуйста, полностью высушите детали после очистки перед установкой. Используйте и избегайте прямых солнечных лучей.

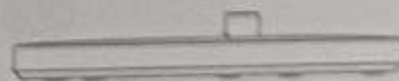
### Не моющиеся детали

Пожалуйста, аккуратно протрите следующие детали мягкой сухой тканью.



4

Ручка лопасти вентилятора



3

база



1

Двигатель + стойка

⚠ Примечание: Не промывайте вышеуказанные детали водой.

Не используйте разбавители, легкий бензин, чистящие средства или агрессивные чистящие средства.

# Диагностика

Явление неисправности	Причина сбоя	Решение
Вентилятор не работает	Розетка питания не включена	Подключите источник питания, соответствующий требованиям продукта
	Шнур питания не подсоединен к основанию вентилятора	Правильно подсоедините шнур питания
	Стойка и основание вентилятора не установлены на место	Совместите стойку вентилятора с гнездом основания и зафиксируйте соединительные винты
Вай-Фай Не удается подключиться	Маршрутизатор находится в диапазоне 5G	Подключитесь к маршрутизатору в диапазоне 2.4 G
	Вентилятор работает в автономном режиме более получаса	Сброс Wi-Fi (пожалуйста, обратитесь к инструкциям по сбросу Wi-Fi)
Пользовательский интерфейс вентилятора не работает	В розетке предостережения застряло инородное тело	Выключите питание вентилятора и удалите посторонние предметы
	Отказ двигателя	Позвоните по телефону 400-100-8678 и свяжитесь с послепродажным обслуживанием Xiaomi
Функция встряхивания полюсов вентилятора не отвечает	Ветровая камера находится в состоянии коррекции угла качения головы	Подождите окончания калибровки до 14 секунд

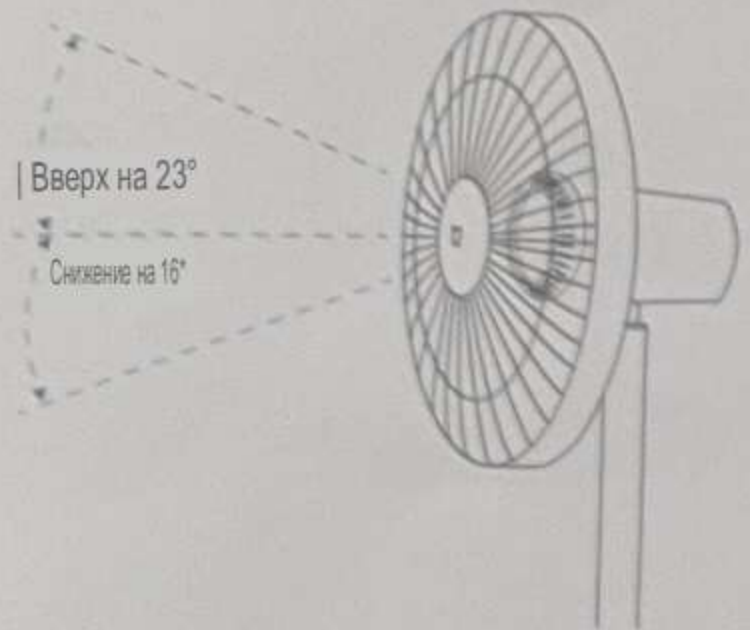


Световой индикатор Wi-Fi показывает состояние (таблица ниже)

Статус Wi-Fi :	Ожидание подключения	Связывающийся	Связанный	Сбой соединения
Состояние отображения :	Мигающие огни	Вспыхивает синий свет	Синий индикатор всегда горит	Световый индикатор всегда горит

## Обратная подача воздуха

Отрегулируйте вентилятор, чтобы направлять воздух вверх или вниз  
 Когда вы можете слегка поднять или постучать по носу или  
 Вытяжная часть ветрового отделения регулируется.



## Функция блокировки от детей

включать

Функцию блокировки от детей можно включить на домашней странице подключаемого модуля приложения Mijia "Mijia снизу"; после включения блокировки от детей, Нажмите любую кнопку вентилятора, все индикаторы мигнут 2 раза, и в то же время вы услышите звуковой сигнал "звонок". Вентилятор не реагирует на нажатие кнопки.

закрывать

На главной странице подключаемого модуля приложения Mijia "Напольный вентилятор Mijia" вы можете отключить функцию блокировки от детей; сбросить Wi-Fi или отключить После отсоединения шнура питания и перезагрузки вы также можете отключить функцию блокировки от детей.

## Очистка вентилятора

### Моющиеся детали

Следующие детали можно очистить водой или разбавленным нейтральным моющим средством и мягкой тканью или губкой.



11

Передний капот



12

Лопасть вентилятора



13

Заднее лобовое стекло



5

Ручка крышки вентилятора

Внимание: Пожалуйста, будьте осторожны, чтобы остановить вентилятор от работы, разберите и очистите машину после отключения питания; пожалуйста, полностью высушите детали после очистки, а затем установите. Используйте и избегайте прямых солнечных лучей.

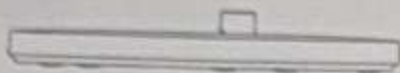
### Не моющиеся детали

Пожалуйста, аккуратно протрите следующие детали мягкой сухой тканью.



4

Ручка Шимабы



3

база



1

Двигатель + стойка

Примечание: Пожалуйста, не промывайте вышеуказанные детали водой.

Не используйте разбавители, легкий бензин, чистящие средства или агрессивные чистящие средства.

# Диагностика :

Явление неисправности	Причина сбоя	Решение
Вентилятор не работает	Розетка питания не включена	Подключите источник питания, соответствующий требованиям продукта
	Шнур питания не подсоединен к основанию вентилятора	Правильно подсоедините шнур питания
	Стойка и основание вентилятора не установлены на место	Совместите стойку вентилятора с гнездом основания и зафиксируйте соединительные винты
Вай-Фай Не удается подключиться	Маршрутизатор находится в диапазоне 5G	Подключитесь к маршрутизатору в диапазоне 2,4 G
	Вентилятор работает в автономном режиме более получаса	Сброс Wi-Fi (пожалуйста, обратитесь к инструкциям по сбросу Wi-Fi)
Полосы вентилятора зазора и посторонние предметы	Полосы вентилятора зазора и посторонние предметы	Выключите питание вентилятора и удалите посторонние предметы
	Отказ двигателя	Позвоните по телефону 400-100-5678 и свяжитесь с послепродажным обслуживанием Xiaomi
Вентилятор, качающий головой, не отвечает	Ветровая комната находится в состоянии коррекции угла качения головы	Подождите окончания калибровки до 14 секунд



# основные параметры

Название продукта 名称	Midea инвертор постоянного тока напольный вентилятор TX номинальное напряжение 220 В -		Длина шнура питания 电源线长度	1,6 м
Модель продукта 型号	BPLDS01DM 1	Номинальная частота 额定频率	50 Гц	Безопасное напряжение 安全电压
Тип продукта 产品类型	напольный вентилятор постоянного тока 落地式交流电风扇	Номинальная мощность 额定功率	15 Вт	
Вес брутто продукта 毛重	4,2 кг	Размер продукта 950×343×330 мм		Исполнительные стандарты: GB 4706.1-2005, GB 4706.27-2008, GB 4343.1-2009, GB 17625.1-2012, Q/ZXDQ 001-2018 Это устройство содержит код утверждения модели: CMIIT ID: 2017DP7231 J Модуль радиопередатчика 无线电发射模块
Вес продукта нетто 净重	2,8 кг	Шум 噪声	<55 дБ(А)	

## Наименование и содержание опасных веществ в продукте :

Название детали 名称	Опасные вещества 有害物质					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Pb)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Мультициклические ароматические углеводороды (PAHs)	Фталаты (ФТДЭ)
Проданная продукция 销售产品	○	○	○	○	○	○
Литий-ионная батарея 锂离子电池	×	○	○	○	○	○
Разъем внутренней проводки 内部接线端子	×	○	○	○	○	○
Крепежные детали и конструктивные детали 紧固件和结构件	○	○	○	○	○	○
Детали 零件	○	○	○	○	○	○
Экран 显示屏	×	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11384.

○: Указывает на то, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в GB/T 26572.

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572 规定的限值要求。



## Описание гарантии 1

Miа DC инверторный настольный вентилятор IX последующее обслуживание продукта строго выполняет три гарантии последующего обслуживания в соответствии с "Законом Китайской Народной Республики о защите прав и интересов потребителей" и "Законом о качестве продукции Китайской Народной Республики".  
Содержание услуги заключается в следующем:

### Гарантийный срок 2

- В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишетесь на него, производительность этого продукта будет указана в "Таблице неисправностей производительности продукта".  
В случае обоя он был протестирован и определен центром последующего обслуживания Xiaomi, и возвратом можно воспользоваться бесплатно.  
Или обменная служба;
- В течение 3-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишетесь на него, этот продукт появится в "Таблице неисправностей производительности продукта".  
В случае перечисленных обоя производительности он был протестирован и определен центром последующего обслуживания Xiaomi, и им можно пользоваться бесплатно.  
Подлежит обмену или ремонту;
- В течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишетесь на него, этот продукт появится в списке в "Таблице неисправностей производительности продукта".  
В случае обоя в работе он может быть протестирован и определен центром последующего обслуживания Xiaomi, и им можно пользоваться бесплатно.  
Ремонтная служба.

### Негарантийные правила 3

- Неадекватное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, попадание жидкости, несчастный случай, изменение. Неправильное использование аккумуляторов, отличный от данного продукта, или разрыв или изменение этикетки или знака защиты от подделки;
  - Срок действия более трех упаковок;
  - Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;
  - Части, которые не соответствуют неисправности производительности, перечисленным в "Таблице неисправностей производительности продукта".
  - По человеческим причинам данное изделие и его принадлежности обладают свойствами, указанными в "Таблице неисправностей в работе изделия".  
Энергетический обоя.
- Примечание 1: Поскольку указанные карты не следует использовать в целях безопасности при использовании продукта, рекомендуется: чтобы вы держали за него с осторожностью.  
Храните коробку не менее 30 дней;
2. Этот продукт продается только в Китае (исключая Гонконг, Макао и Тайвань), поэтому этот продукт доступен только в Китае. Регионы (за исключением Гонконга, Макао и Тайваня) предоставляют последующее обслуживание. Данное гарантийное положение распространяется только на Китай (исключая Гонконг, Макао и Тайвань).

### Содержание гарантии 4

ТИП	Содержание гарантии 5		Гарантийный срок
	Иконка 6	Части самой машины 7 (Исключая основные компоненты) Бесплатный	
Преобразователь постоянного тока Miа 8 Частотный настольный вентилятор IX основные компоненты 9		двигатель постоянного тока 10	1 год
		Шаговый двигатель 11	3 года
		Моторы статора 12	3 года
		PCBA (печатная плата)	3 года

### Таблица неисправностей производительности продукта 13

название	Обоя в работе 14
Преобразователь постоянного тока Miа 8 Частотный настольный вентилятор IX	Вентилятор не работает при нормальных обстоятельствах
	Некорректный шум во время нормальной работы, превышающий официально заявленное звуковое давление
	Неправильный шум вентилятора, слышимый только во время нормальной работы
	Некорректное вращение вентилятора при нормальной работе
	Функциональные проблемы, вызванные неисправностями 15
	Неправильное подключение к сети Wi-Fi, частое отключение, потеря соединения 16