

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, взгорание и лобель людей.

Телесные повреждения и другие повреждения.

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

### В использовании

 Если продукт имеет необычный шум, затах, высокую температуру, несогласованную частоту вращения вентилятора и т.д. Продукт будет иметь необычный шум, затах, 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.

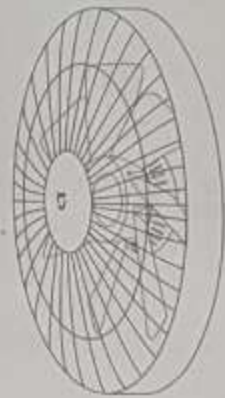
Если шнур питания поврежден, вы должны использовать специальный шнур или приобрести его у производителя или в ремонтном отделе.  
Для замены специальных компонентов.

## 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 отсоединенна. 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.

## Товарная накладная .



3 база



4 Ручка вентилятора



5 Ручка крышки вентилятора



6 Стальной гаечный ключ F



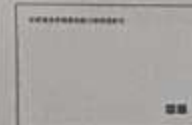
7 Базовый болт



8 Винт крышки вентилятора



9 Шнур питания

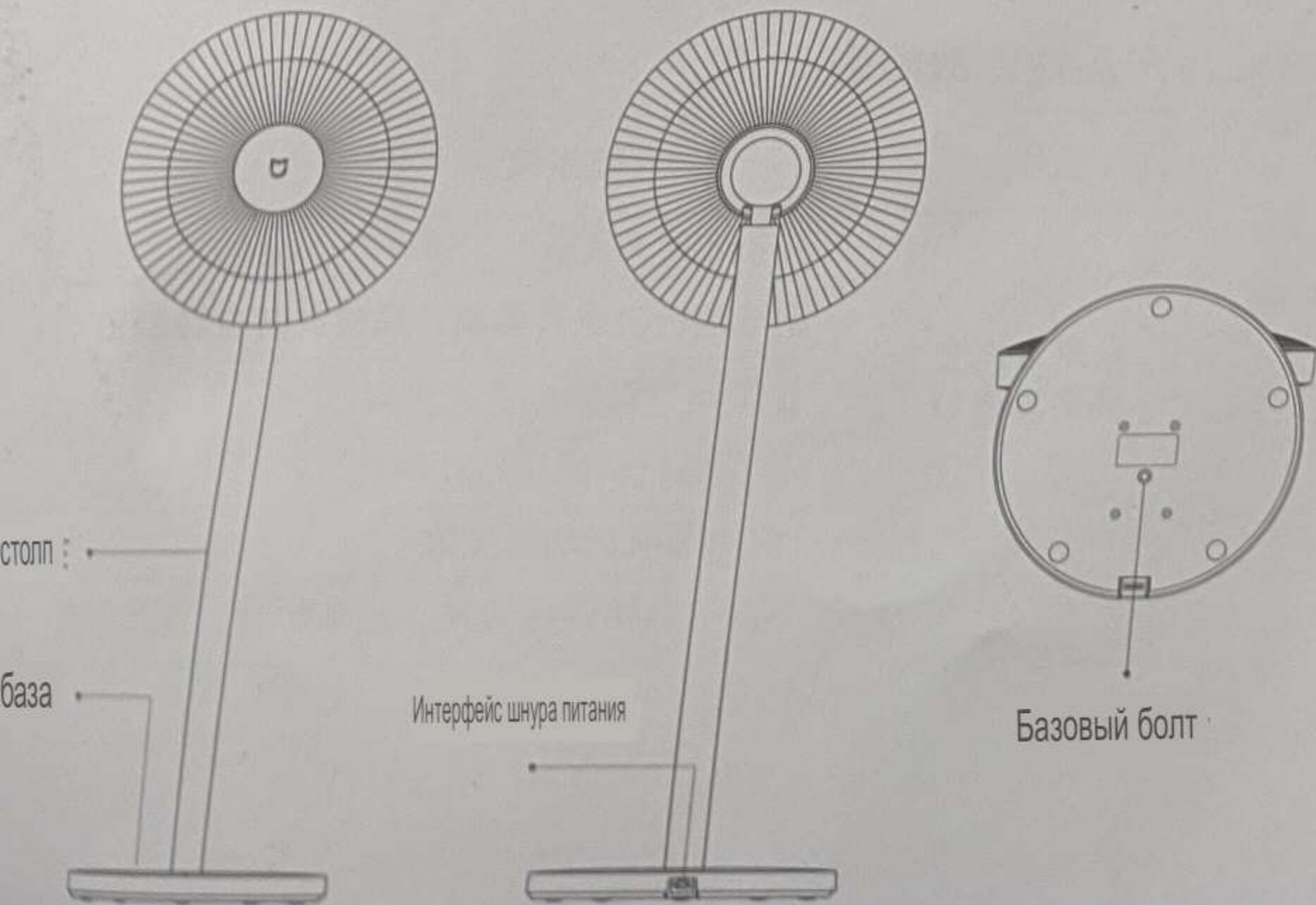
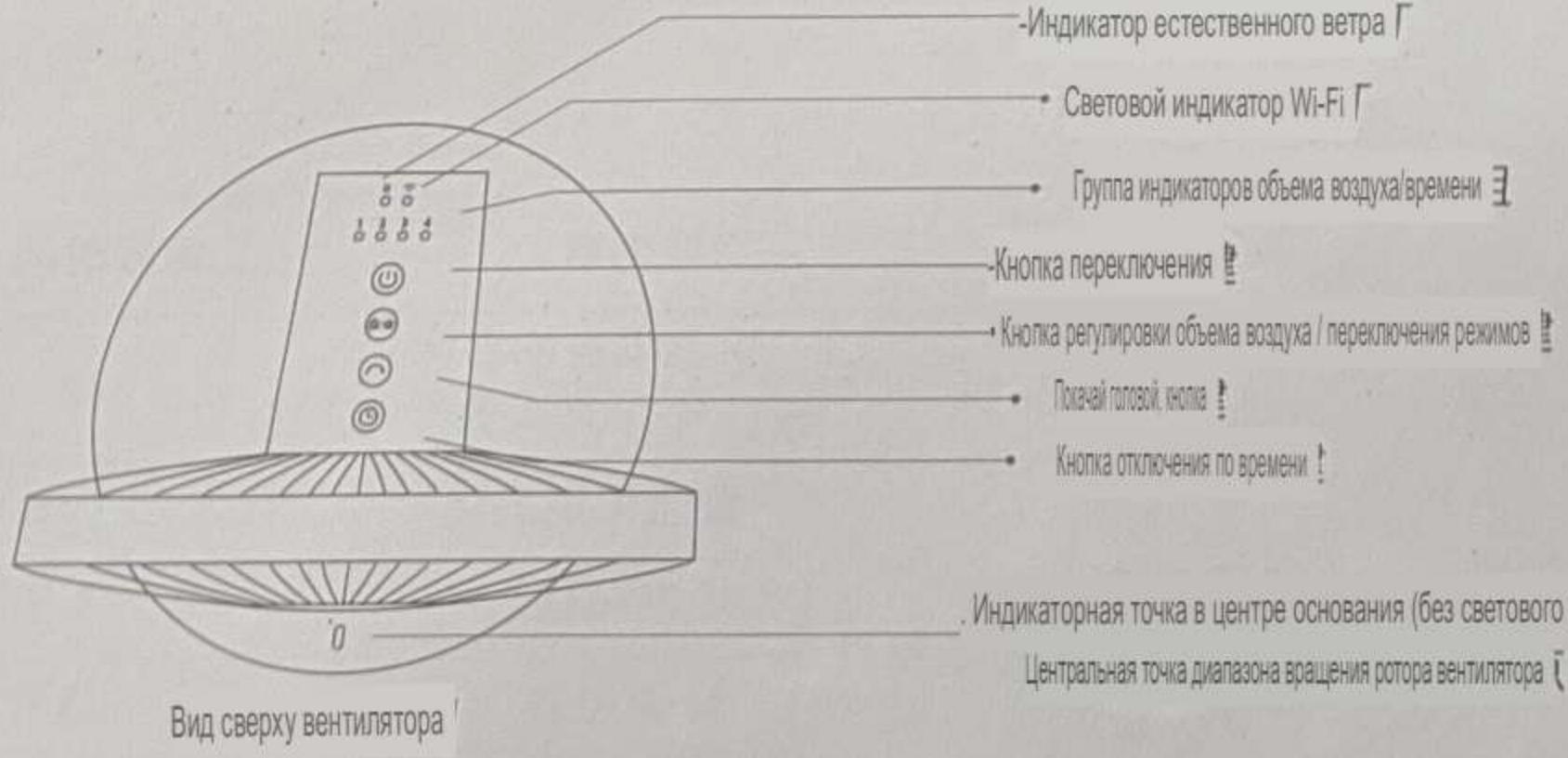


10 Инструкция по эксплуатации

1

Двигатель + стойка

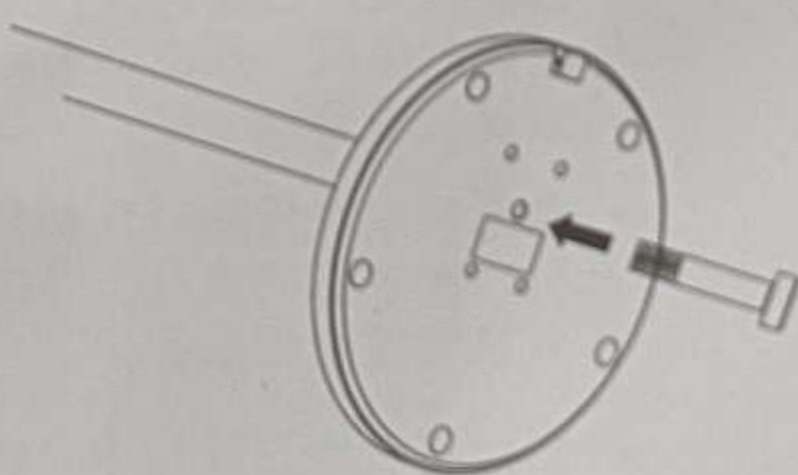
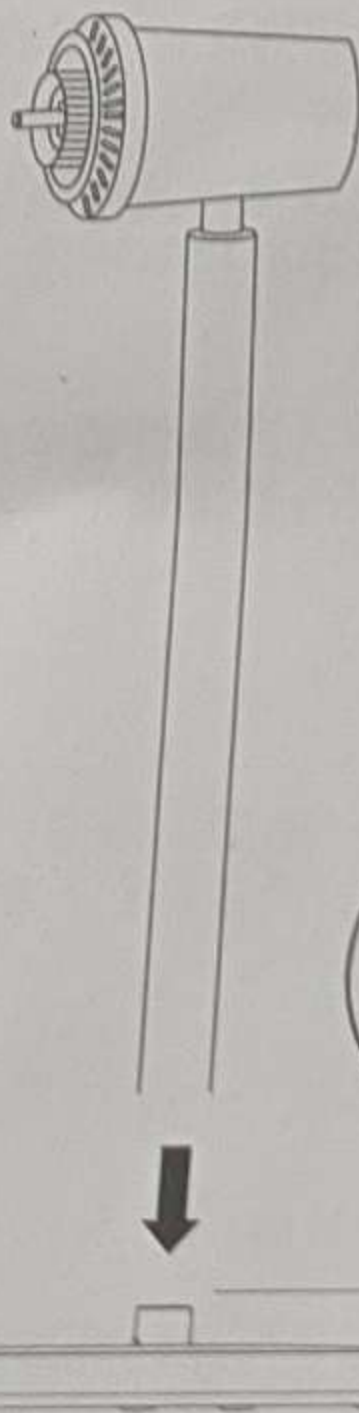
# Введение продукта



устанавливать

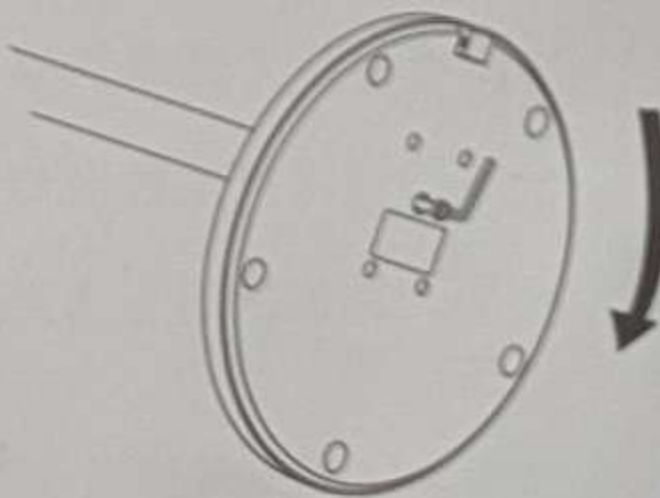


## Установка шаг 1: Установите основание :



### 2. Вставьте базовый болт .

Положение отверстия в нижней части основания.



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

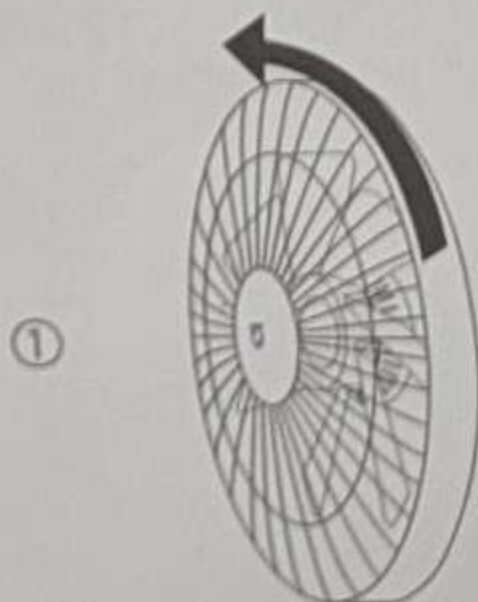
2. Выровняйте гнездо основания и вставьте нижний конец стойки в базовое гнездо.

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

# устанавливать :

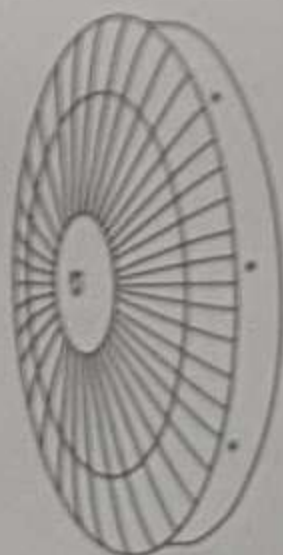
## Шаг установки 2: Включите вентилятор в сборе F

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 лобовые стекла наружу в направлении, указанном на рисунке (2), и снимите лопасти вентилятора.



2

Компоненты ветра =



11

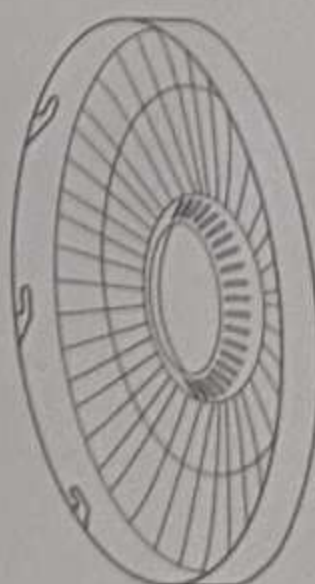
Передний капот

②



12

Лист

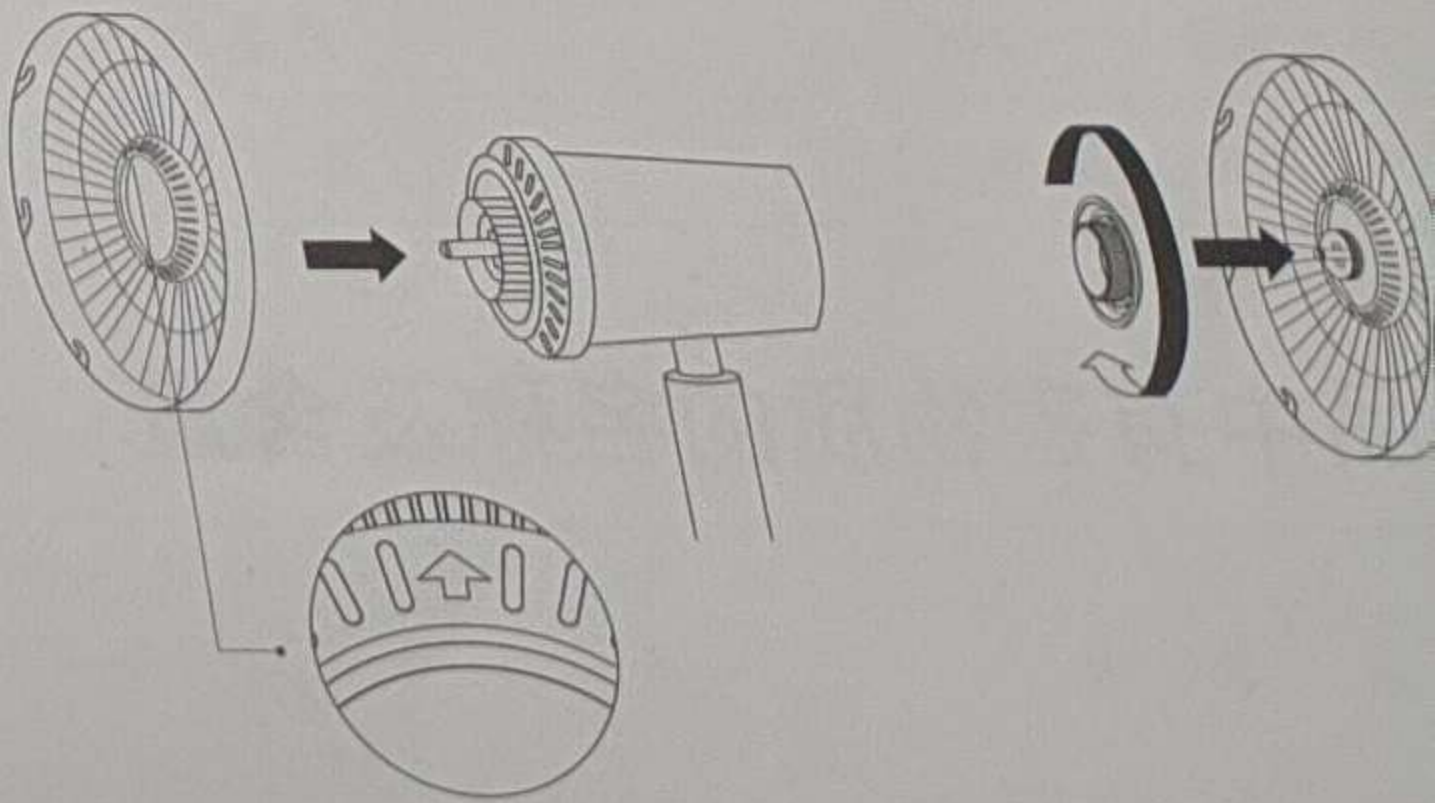


13

Заднее лобовое стекло

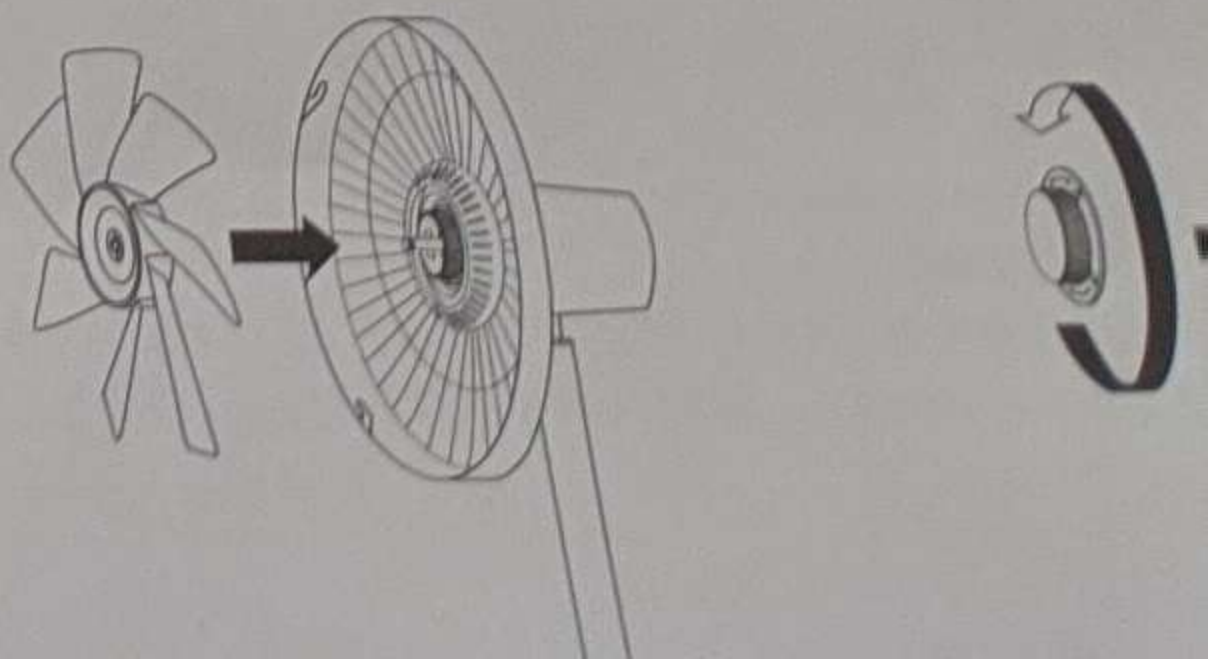
## Установка шаг 3: Установите задний капот

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 решать.



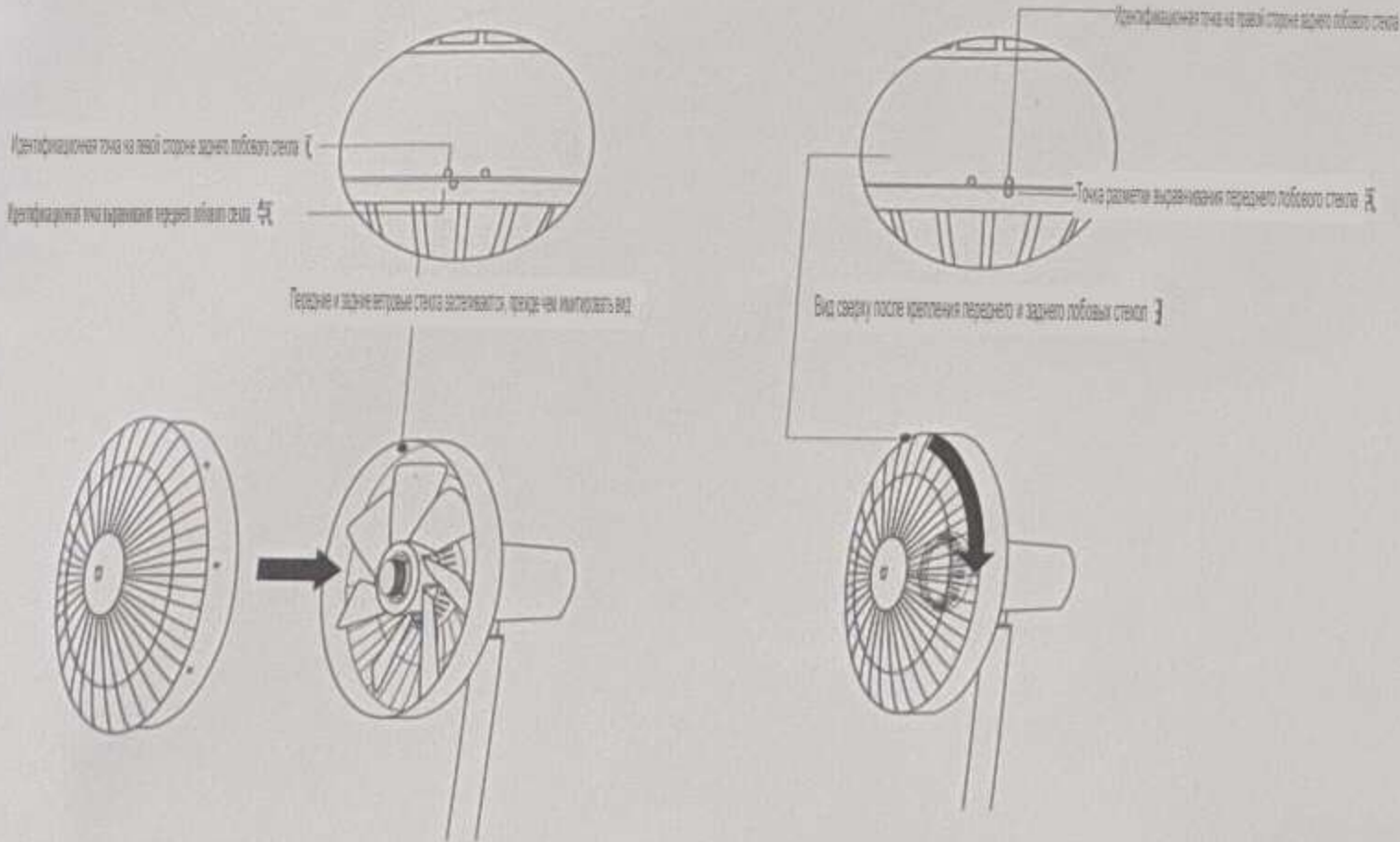
## Установка Шаг 4: Установите лопасти вентилятора

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

- Совместите "идентификационную точку выравнивания" переднего лобового стекла с "идентификационной точкой выравнивания по левому краю" заднего лобового стекла, а затем вставьте в слот для карт памяти капота.
- 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.

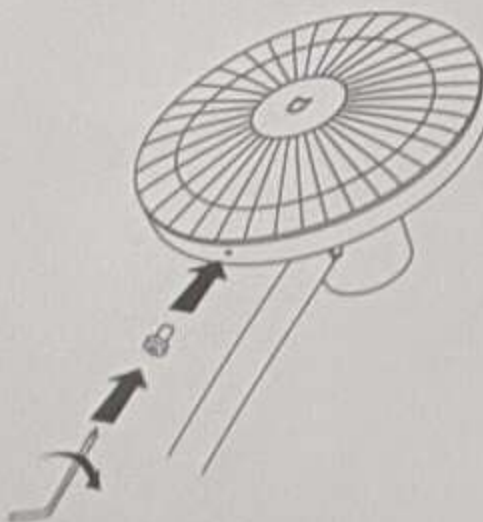


## Шаг установки 6: Закрепите переднее лобовое стекло

Вставьте 8 винтов крышки вентилятора в нижнюю часть крышки вентилятора

Для определения положения отверстия детали используйте 6 специальных гаечных ключей для выкручивания

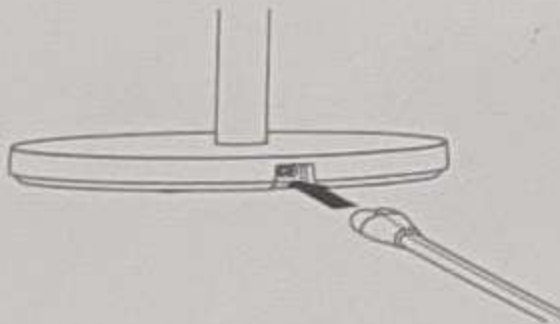
Затяните часовую стрелку.



использовать 3

## Подключение к источнику питания 4

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



## Переключающая машина 5

включать 6

Нажмите кнопку, и вентилятор начнет работать. В первый раз начальный объем воздуха составляет 1 передачу. После выключения, Включите его 5, вентилятор по умолчанию переключится на передачу объема воздуха, когда он использовался в последний раз.

выключать 7

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

## Регулировка объема воздуха /настройка переключателя режимов 8

Регулировка объема воздуха 7

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 7	1 передача 8	2 передачи 8	3 передачи 8	4 挡
доказывать 9 состояние 10	• • •	• • •	• • •	• • •

Подсказка: \* Включенное состояние, выключенное состояние 10

## 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 "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	Час	2 часа	3 часа	4 часа
доказывать	••••	••••	••••	••••	•••••
состояние	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••

Подсказка: Включенное состояние выключенное состояние 

## Подключитесь к приложению Miija

• Этот продукт был подключен к Miija, которым можно управлять с помощью приложения Miija или одноклассников Xiaoxi, и подключен к нему. Его продукты взаимосвязаны.

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

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



## Сброс Wi-Fi

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

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

Замените учетную запись приложения Miija, привязанную к вентилятору

Замените маршрутизатор, подключенный к вентилятору

Измените номер учетной записи маршрутизатора и пароль

Приложение Miija не может управлять вентилятором

## использовать

Световой индикатор Wi-Fi показывает состояние (таблица ниже)

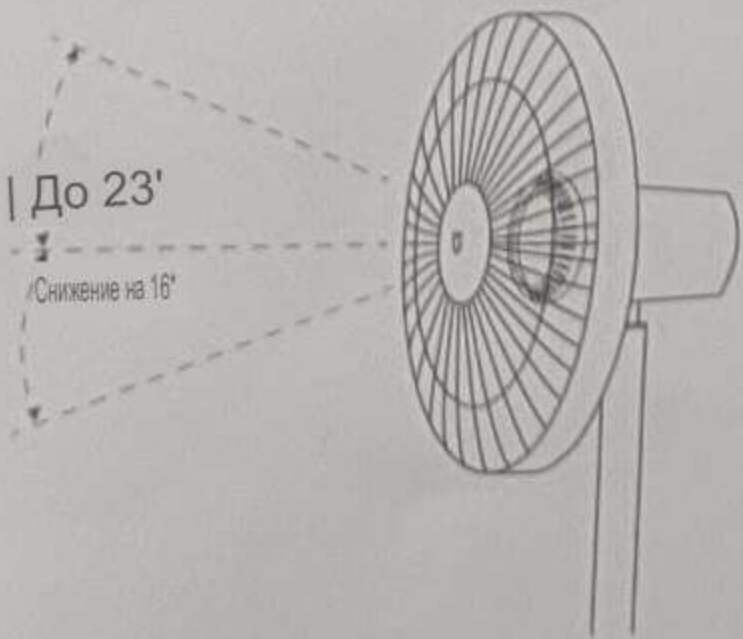
Статус Wi-Fi	Ожидание подключения	Связывающий	Связанный	Обой соединения
Состояние отображения	Вспыхивает оранжевый свет	Вспыхивает синий свет	Синий индикатор всегда горит	Свет всегда горит

## 18. 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 Miia "Напольный вентилятор Miia": 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 Miia "Напольный вентилятор Miia" 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 побовое стекло |



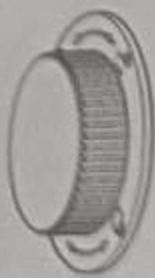
5

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
Wi-Fi 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)
Безопасность опасна	В зоне преграды застрял иноходное тело	Выключите питание вентилятора и удалите посторонние предметы
	Отказ двигателя	Позвоните по телефону 403-100-6678 и свяжитесь с послепродажным обслуживанием Хаст
Функция встроивания головки 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)

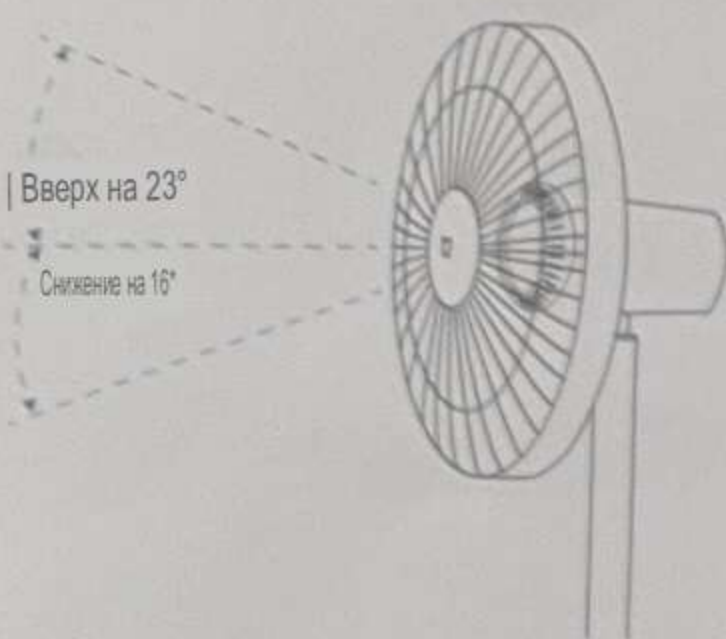
/Статус Wi-Fi :	Ожидание подключения	Связывающий	Связанный	Сбой соединения
Состояние отображения	Мигающие огни	Вспыхивает синий свет	Синий индикатор всегда горит	Синий индикатор всегда горит

## Обратная подача воздуха

Отрегулируйте вентилятор, чтобы направлять воздух вверх или вниз

Когда вы можете спокойно 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 Miia "Miia 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 Miia "Напольный вентилятор Miia" 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

Назад купол



13

Заднее поборное 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 их.

Используйте и избегайте прямых солнечных лучей.

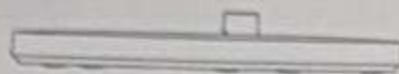
### Не моющиеся детали:

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 .
Wi-Fi Не удается подключиться ➤	Маршрутизатор находится в диапазоне 3G .	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)
Вентилятор не включается ➤	Голова вентилятора застряла в постороннем предмете .	Выключите питание вентилятора и удалите посторонние предметы . ➤
	Отказ двигателя .	Позвоните по телефону 403-100-5678 и свяжитесь с послепродажным обслуживанием Xiaomi ➤
Вентилятор, качающий головой, не отвечает .	Ветровая юниатра находится в состоянии коррекции угла качения головы .	Подождите окончания калибровки до 14 секунд ➤

# Основные параметры

Название продукта	Мий инвертор постоянного тока напольный вентилятор TX номинальное напряжение 220 В -			Длина кабеля:	1,6м т
Модель продукта	BPLDS01DM 1	Номинальная частота:	50 Гц:	Беспроводной:	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц
Тип продукта	электронное устройство	Номинальная мощность:	15 Вт т		
Вес брутто продукта	4,2 кг	Размер продукта	950×343×330 мм т		
Вес продукта нетто	2,8 кг	Звуки	<55 дБ(А)		

Исполнительные стандарты: GB 4706.1-2005, GB 4706.27-2008, ГБ 4343.1-2009, ГБ 17625.1-2012, Q/ZXYDQ 001-2018 Это устройство содержит код утверждения модели: CMIIT ID: 2017DP7231 J  
Модуль радиопередатчика: K

## Наименование и содержание опасных веществ в продукте:

Название детали	Опасные вещества					
	Пb (Pb)	汞 (Ртуть Стой)	Cd (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	溴化物 и анионы фторидов (галогены)	Нога Дуло Эрдхи (ПБДЭ)
1 Продать	○	○	○	○	○	○
2 Пузы	×	○	○	○	○	○
3 Разъем внутренней проводки	Металлические	×	○	○	○	○
4 Крепежные детали и конструктивные детали		○	○	○	○	○
5 件	○	○	○	○	○	○
6 3	×	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положением ЗАТ 11364.

Указывает на то, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в GB/T26572.

X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. Предписанные предельные требования.



# Описание гарантии

Miia DC инверторный напольный вентилятор IX послепродажное обслуживание продукта studio выполнено три гарантии послепродажного 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

• В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишитесь на него, производительность этого продукта будет указана в "Таблице неисправностей производительности продукта".  
В случае сбоя он был протестирован и отремонтирован центром послепродажного обслуживания Xiaomi, и возвратом можно воспользоваться бесплатно.  
Или обменная служба.

• В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишитесь на него, этот продукт появится в "Таблице неисправностей производительности продукта".  
В случае неисправности производительности он был протестирован и отремонтирован центром послепродажного обслуживания Xiaomi, и им можно пользоваться бесплатно.  
Подлежит обмену или ремонту;

• В течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишитесь на него, этот продукт появится в списке в "Таблице неисправностей производительности продукта".  
В случае сбоя в работе он может быть протестирован и отремонтирован центром послепродажного обслуживания Xiaomi, и им можно пользоваться бесплатно.  
Ремонтная служба.

## Нагарантийные правила

• Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, стирание, износ, небрежность, злоупотребление, попадание жидкости, молчаний случай, изменения, неправильное использование аксессуаров, отличных от данного продукта, или разрыв или изменение этикетки или знака защиты от подделки.

• Срок действия более трех упаковок;

• Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;

• Частичные отказы не соответствуют неисправности производительности, указанные в "Таблице неисправностей производительности продукта".

• По человеческим причинам данное изделие и его принадлежности обладают свойствами, указанными в "Таблице неисправностей в работе изделия".  
Энергетический сбой.

• Незадолго до окончания гарантии необходимо использовать для доставки баланса фактического срока службы чтобы избежать возврата в цех для ремонта.  
Храните коробку не менее 30 дней;

2. Этот продукт продается только в Китае (включая Гонконг, Макао и Тайвань), поэтому этот продукт доступен только в Китае. Регион (за исключением Гонконга, Макао и Тайваня) предоставляет послепродажное обслуживание. Данное гарантийное покрытие распространяется только на Китай.  
(Исключение Гонконг, Макао и Тайвань).

## Содержание гарантии

ТИП	Содержание гарантии	Гарантийный срок
Любое устройство Mi	Части самой машины	1 год
	(Исключая основные компоненты) Бесщеточный двигатель постоянного тока	3 года
	Шаговый двигатель	3 года
	Микро-контакты	3 года
	PCBA (печатная плата)	3 года

## Таблица неисправностей производительности продукта

название	Обзор в работе
Любое устройство Mi	Вентилятор не работает при нормальном обстоятельствах
Беспроводной узел во время нормальной работы, превышающий официально заявленное заданное значение	Некорректный цикл работы, начинающийся в конце каждого цикла
Некорректное значение, начинаясь в конце каждого цикла	Некорректное значение вентилятора при нормальной работе ?
Функция точечного управления включена	Некорректное значение вентилятора в режиме настройки *
Некорректное подключение к сети Wi-Fi, частое отключение, потеря соединения	Некорректное подключение к сети Wi-Fi, частое отключение, потеря соединения *