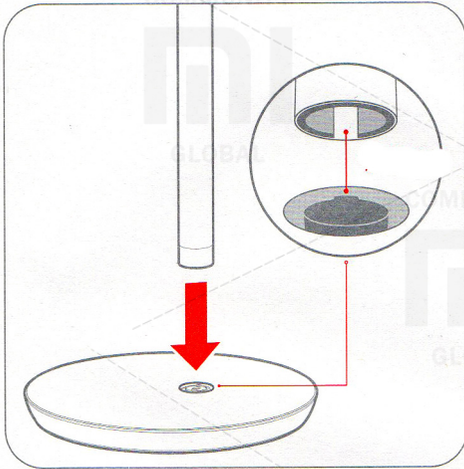


Mi Smart Fan

Mi Smart Fan

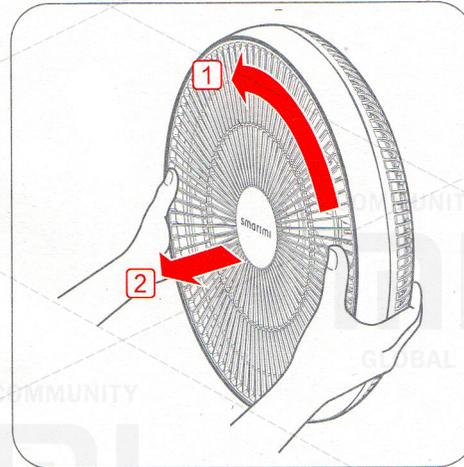
Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию

Установка опоры вентилятора



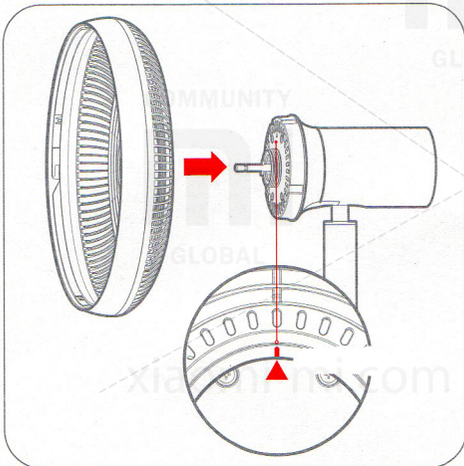
Вставьте стойку вентилятора в специальное гнездо, расположенное на опоре устройства.

Откройте основной блок вентилятора



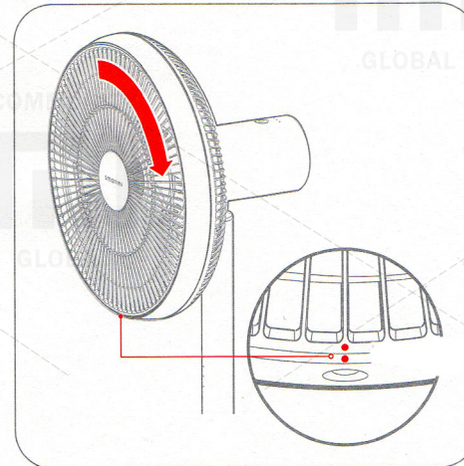
Прокрутите переднюю защитную сетку против часовой стрелки, чтобы снять ее.

Установка задней защитной сетки вентилятора

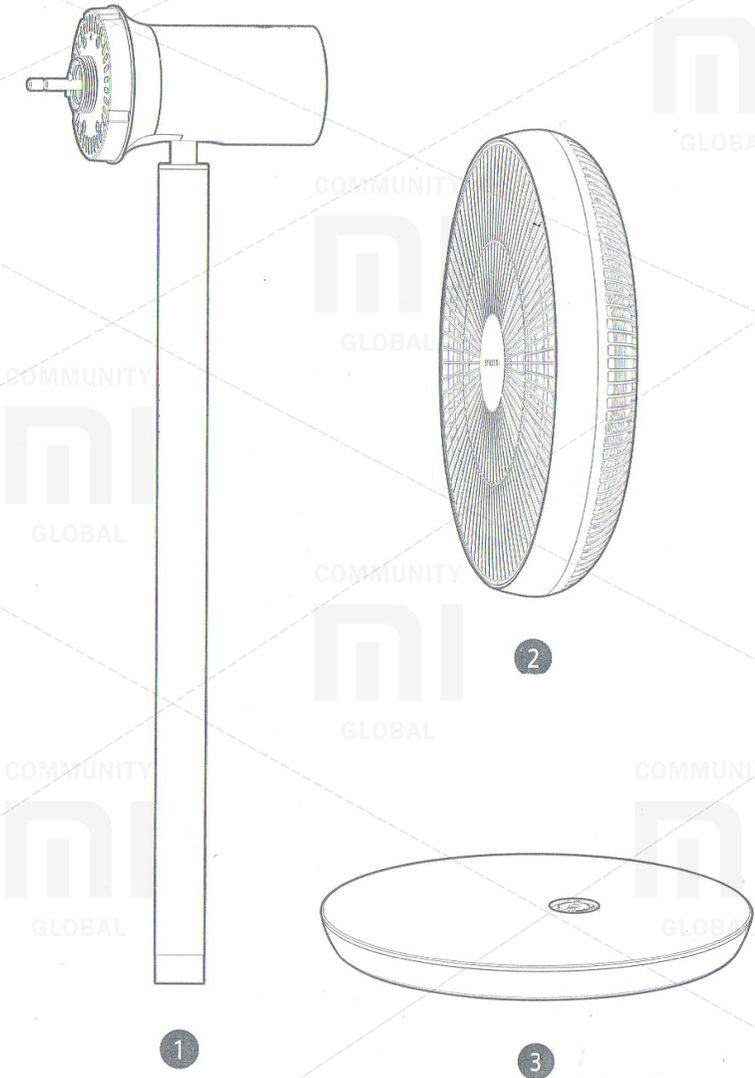


Установите заднюю защитную сетку вентилятора на модуль электродвигателя таким образом, чтобы совпадали два красных треугольника.

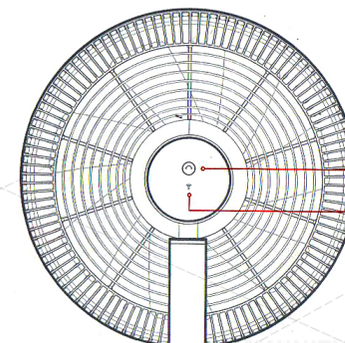
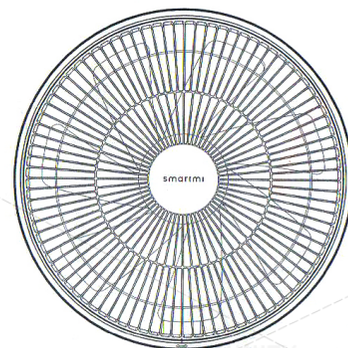
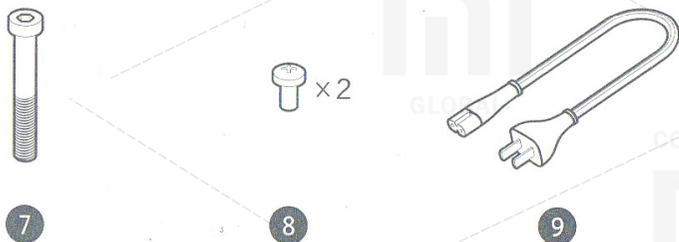
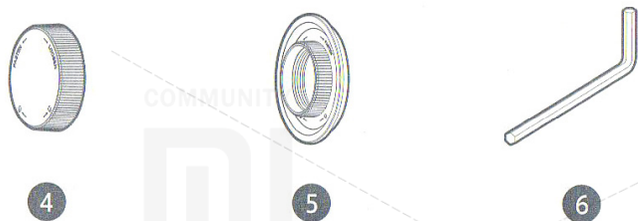
Установка передней защитной сетки вентилятора



Установите переднюю защитную сетку вентилятора, прокрутите ее по часовой стрелке таким образом, чтобы две отметки, изображенные в нижней части устройства, совпадали.



Ознакомление



Кнопка регулировки наклона вентилятора

Wi-Fi индикатор

Индикаторы режима работы

Стойка

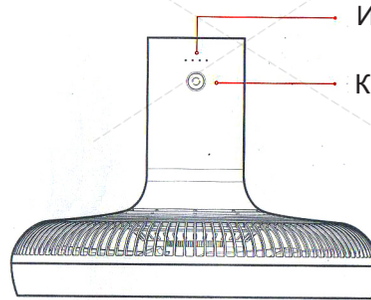
Опора

Разъем кабеля питания

Комплектация

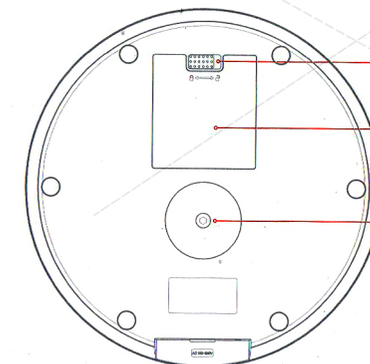


1. Модуль электродвигателя/стойка вентилятора;
2. Основной блок вентилятора;
3. Опора вентилятора;
4. Винт крепления лопасти;
5. Винт крепления задней защитной сетки;
6. Шестигранный ключ;
7. Винт опоры;
8. Винты основного блока (1 запасной винт);
9. Кабель питания;
10. Батарея.



Индикаторы режима работы

Кнопка питания/кнопка регулирования силы ветра

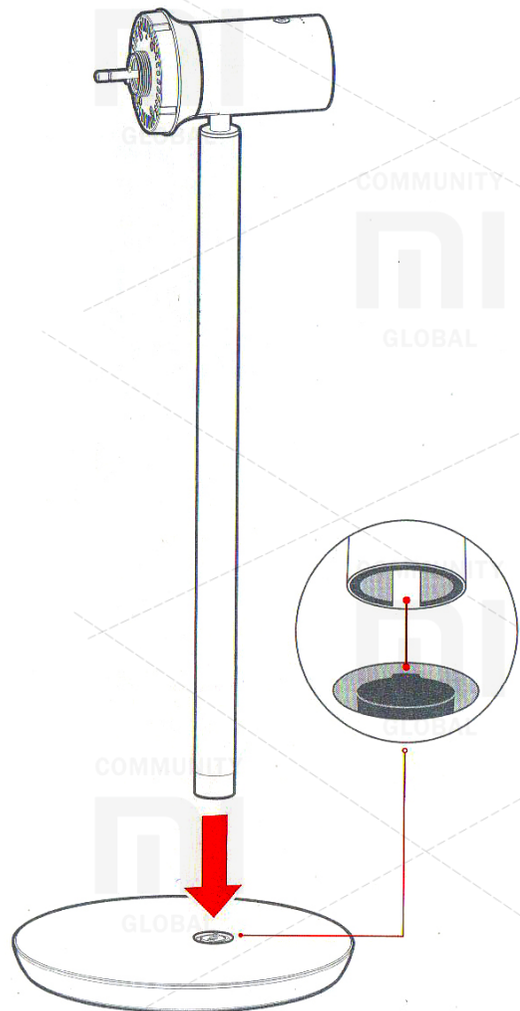


Отсек для батареи

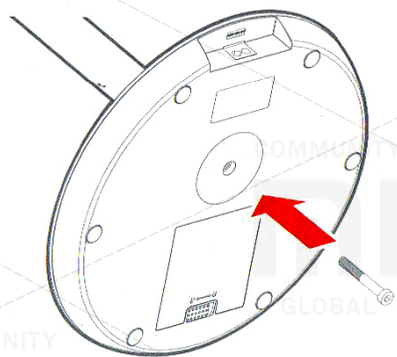
Панель отсека для батареи

Винт опоры

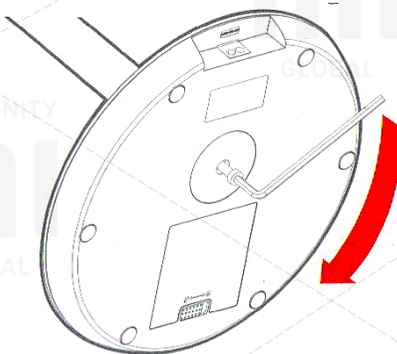
Установка опоры



1 Вставьте стойку вентилятора в специальное гнездо опоры



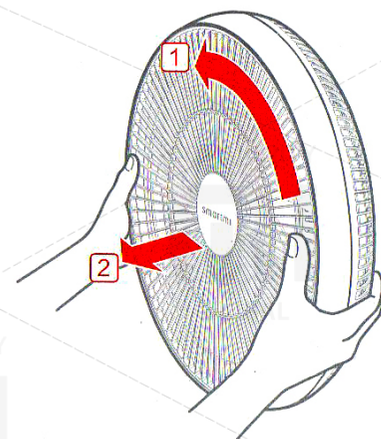
2 Вставьте (7) винт опоры в соответствующий разъем



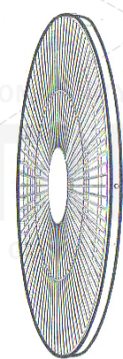
3 Используя (6) шестигранный ключ, вкрутите (7) винт до предела

Откройте основной блок вентилятора

Извлеките из упаковки основной блок вентилятора. Прокрутите переднюю защитную сетку против часовой стрелки, чтобы снять ее и извлечь лопасти.



2
основной блок вентилятора



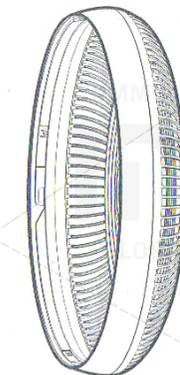
11
передняя защитная сетка

+



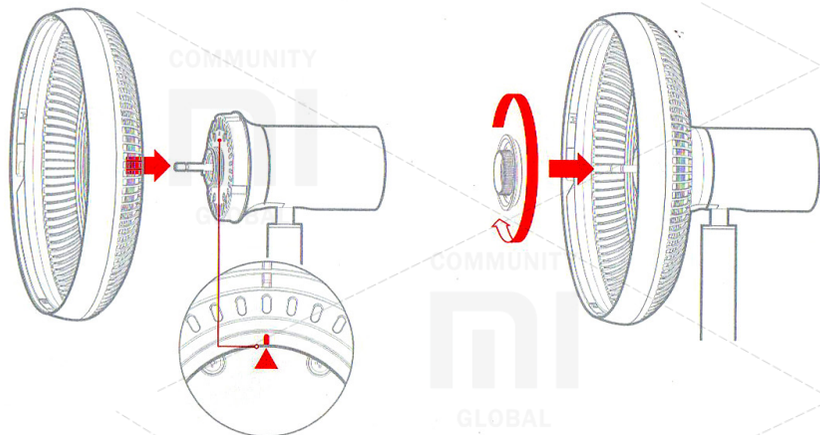
12
лопасти

+



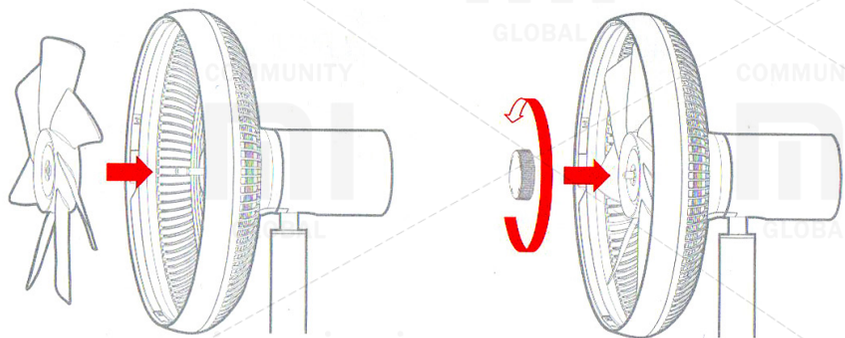
13
задняя защитная сетка

Установка задней защитной сетки



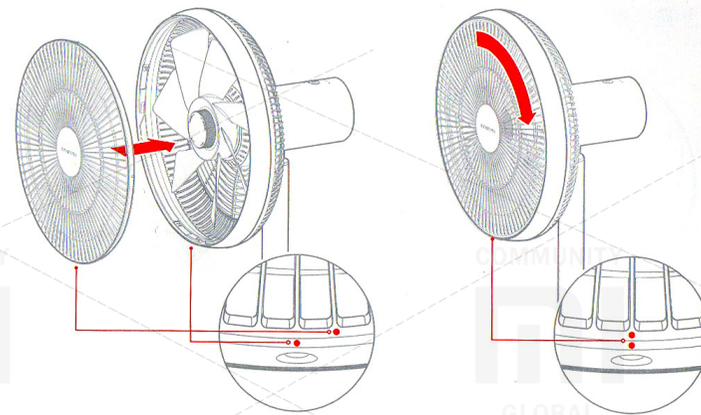
Установите заднюю защитную сетку вентилятора на модуль электродвигателя таким образом, чтобы два красных треугольника совпадали, после чего прокрутите ее по часовой стрелке. Наденьте (5) винт крепления задней защитной сетки и закрутите его до предела.

Установка лопасти



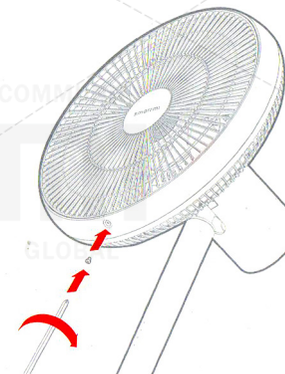
Установите лопасть вентилятора на вал электродвигателя. Наденьте (4) винт крепления лопасти и, прокручивая его против часовой стрелки, закрутите до предела.

Установка передней защитной сетки



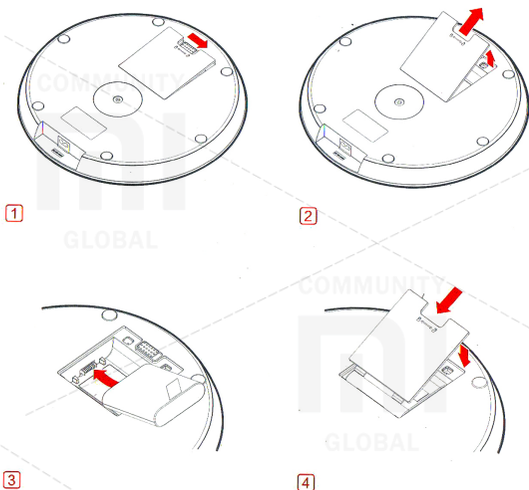
Установите переднюю защитную сетку вентилятора, прокрутите ее по часовой стрелке таким образом, чтобы две отметки, изображенные в нижней части устройства, совпадали.

Фиксирование основного блока вентилятора



Вставьте (8) винт основного блока в соответствующий разъем и, используя крестовую отвертку, закрутите его до предела.

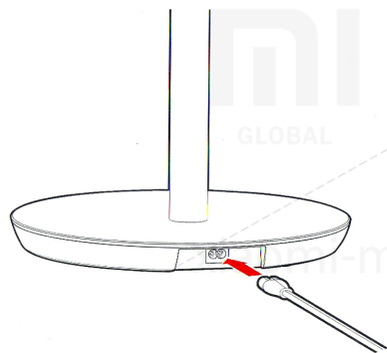
Установка батареи



Прежде чем выполнять следующие действия, настоятельно рекомендуем выключить вентилятор и отключить его от электропитания.

1. Прокрутите слайдер вправо, чтобы открыть панель отсека для батареи.
2. Снимите панель отсека для батареи;
3. Вставьте батарею в специальный батарейный отсек;
4. Закройте панель отсека для батареи. Убедитесь, что вы надежно закрыли панель отсека для батареи.

Подключение кабеля питания/ подзарядка батареи

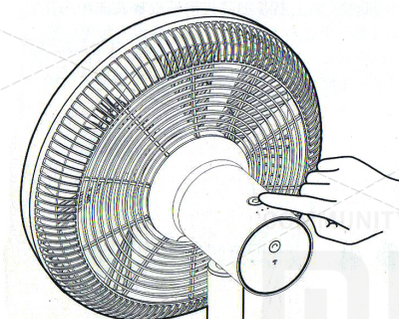


Вставьте кабель питания в специальный разъем, который размещен на опоре вентилятора, и подключите его к питанию. Соответствующий звуковой сигнал указывает на успешное подключение устройства к питанию;

Вставив батарею в батарейный отсек, подключите вентилятор к питанию, чтобы начать ее подзарядку.

Использование Включение/Выключение/Регулирование силы ветра

Включение

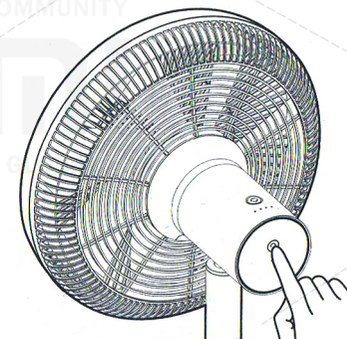


Нажмите на кнопку, вентилятор включится; вентилятор запоминает установленную силу подачи ветра после последнего использования устройства. После первого использования или после последнего использования вентилятора отключите его от питания, установите силу подачи ветра на позиции 1.

Переключение силы ветра

Регулируйте силу подачи ветра с помощью нажатия кнопки. При каждом нажатии на кнопку вы переключаете силу подачи ветра на 1-ый, 2-ой, 3-ий, 4-ый режим, соответствующим образом также переключаются индикаторы состояния работы устройства.

Выключение



Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы выключить вентилятор

Состояние работы индикаторов

Режим работы	Выключенное состояние	1 режим	2 режим	3 режим	4 режим	Низкий заряд
Включенные индикаторы	● ● ● ●	● ● ● ★	● ● ★ ★	● ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️

Индикаторы стойки вентилятора

Режим работы	Выключенное состояние	1 режим	2 режим	3 режим	4 режим
Включенные индикаторы	● ● ● ●	● ● ● ★	● ● ★ ★	● ★ ★ ★	★ ★ ★ ★

Индикаторы, размещенные на электродвигателе

Индикаторы горят ★ Индикаторы не горят ● Индикаторы мигают ⚙️

Использование батареи

Для подзарядки батареи вставьте ее в батарейный отсек и подключите устройство к питанию. Если вентилятор работает благодаря питанию встроенной батареи (устройство отключено от электропитания), спустя 1 час пребывания устройства в режиме ожидания возможно автоматическое отключение Wi-Fi; После включения вентилятора или подключения его к электропитанию Wi-Fi снова включается.

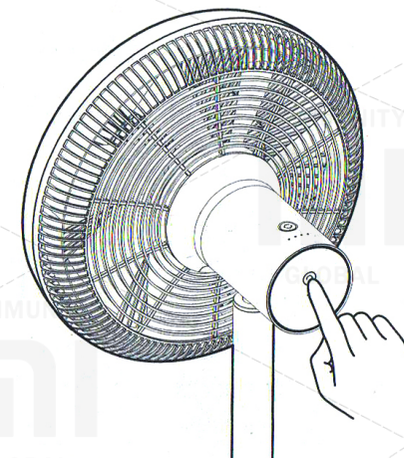
Мигающие индикаторы на стойке вентилятора указывают на низкий уровень заряда батареи.

Если батарея полностью разрядилась, вы услышите соответствующее звуковое оповещение.

Использование

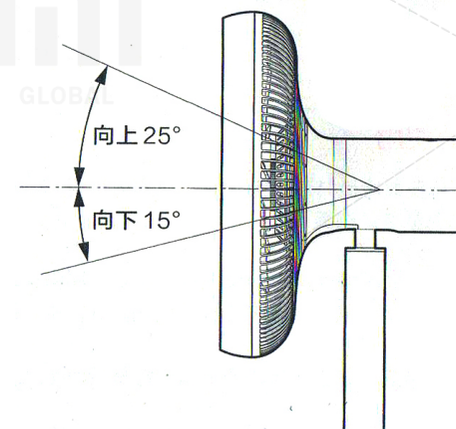
Регулировка наклона вентилятора

Нажмите на кнопку, чтобы отрегулировать градус наклона вентилятора. Выполнив все настройки можно выключить вентилятор. Устройство автоматически запоминает все настройки.



Наклон вентилятора

Отрегулируйте наклон основного блока вентилятора, чтобы направить подачу воздуха немного выше или ниже.
Вверх 25%
Вниз 15%



Автономный режим использования вентилятора

Чтобы установить приложение «Mi Smart Home», найдите и скачайте его в APP Store или отсканируйте QR-код. Откройте приложение, нажмите на иконку «мои устройства» и добавьте в ваш список «Mi Smart Fan». После успешного добавления вентилятора, вы найдете его в списке «Smart устройств». Включайте режим автономного использования вентилятора в мобильном приложении, также устанавливайте «градус наклона вентилятора», «время работы устройства» и выполняйте многие другие настройки.

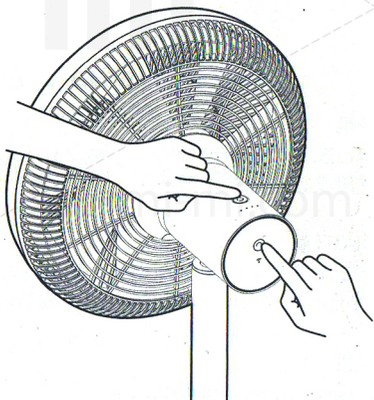


Данное устройство уже находится в списке девайсов Mi Smart Home, поддерживает систему MIUI, а также может сопрягаться и взаимодействовать с другими Mi Smart Home устройствами.

Чтобы узнать больше информации о работе данного устройства или чтобы приобрести другие умные устройства, зарегистрируйтесь в Mi Smart Home APP.

Сброс настроек Wi-Fi

Если ваш смартфон не подключается к вентилятору, пожалуйста, одновременно нажмите на кнопки «регулирование силы ветра» и «регулирование наклона вентилятора» и удерживайте в течение 5 секунд, пока не услышите характерный звуковой сигнал, указывающий на успешный сброс настроек Wi-Fi.



Не используйте воду для чистки данных деталей;
Не используйте моющие средства, бензин или щелочные чистящие средства.

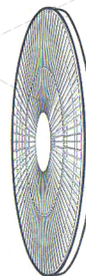
Техническое обслуживание

Чистка вентилятора

Выключите устройство, отключите от питания, извлеките батарею, после чего можно разбирать и чистить детали вентилятора.

Детали, которые можно промывать водой

Ниже изображены детали, которые можно промывать чистой водой или разбавленным нейтральным моющим средством. Используйте мягкую ткань или специальную моющую губку.



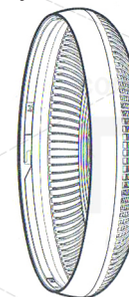
11

передняя защитная сетка



12

лопасти



13

задняя защитная сетка

Винт крепления задней защитной сетки



5

Детали, которые нельзя промывать водой

Ниже изображены детали, которые можно протирать сухой мягкой тканью.



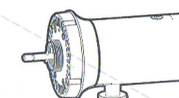
4

Винт крепления лопасти

Опора вентилятора



3



Модуль электродвигателя/
стойка вентилятора

Основные параметры

Название	Mi Smart Fan	Номинальное напряжение	220V	Кабель питания	1.6м
Модель	ZLBPLDS01ZM	Номинальная частота	50/60Hz	Тип батареи	Литий-ионная батарея
Размеры	Напольный вентилятор	Номинальная мощность	36W	Номинальная мощность батареи	2800 mAh (33.6 Wh)
Вес брутто	Приблизительно 5.6кг	Размер	920 x 340 x 330мм	Предельное напряжение зарядки	14V
Вес нетто	Приблизительно 3.74кг	Уровень шума	≤54dB	Данное устройство имеет заверенный номер модели: СMIIT ID: Модуль 2014DP5056	
Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz				

Наличие токсичных и вредных веществ

Название деталей	Наличие токсичных и вредных веществ					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Монтажная плата	X	0	0	0	0	0
Внешний корпус	0	0	0	0	0	0
Батарея	X	0	0	0	0	0
Прокладки, ленты и другие маленькие конструктивные детали	0	0	0	0	0	0
Внешний корпус	0	0	0	0	0	0
Монтажная плата	X	0	0	0	0	0
Дополнительные комплектующие	0	0	0	0	0	0

0: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно стандарту GB/ T 26572-2011.

X: наличие токсичных и вредных веществ, по меньшей мере, в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно GB/ T 26572-2011.

Поиск и устранение неполадок

Неисправность	Вентилятор не вращается	Высокий уровень шума	Возникновение нехарактерного звука при наклонах вентилятора	Вентилятор трясется
Возможные причины неполадки	Проверьте подключение кабеля питания; Затянут ли до предела винт основного блока; Проверьте, не упал ли вентилятор. После включения устройства было ли характерное звуковое оповещение; Убедитесь в наличии достаточного уровня заряда устройства	Проверьте правильность сборки и установки вентилятора; Проверьте прочность фиксации передней и задней защитных сеток вентилятора	Проверьте правильность сборки вентилятора; Проверьте, не упал ли вентилятор; Проверьте прочность фиксации передней защитной сетки	Проверьте правильность сборки и установки вентилятора; Затянут ли винт крепления лопасти до предела

Меры предосторожности

Транспортировка

Перед транспортировкой выключите устройство и отключите его от питания; Убедитесь в надежной и прочной установке вентилятора, чтобы предотвратить падение устройства и травмирования.

Установка

Настоятельно рекомендуем выполнять установку устройства, следуя указаниям инструкции, чтобы не травмироваться электрическим током, не допустить возгорания и возникновения других несчастных случаев;

Если вентилятор не собран до конца, не подключайте его к питанию.

Кабель питания

Используйте кабель питания в соответствии с нижеизложенными рекомендациями, чтобы не допустить воспламенения, поражения током или повреждения устройства: Прежде чем выполнять техническое обслуживание или переносить устройство, пожалуйста, отключите кабель от электропитания;

Не пережимайте, не перегибайте и не перекручивайте кабель питания. В противном случае внутренние жилы кабеля могут оголиться или переломиться ;

Не тяните за кабель, отключая устройство от электропитания;

Не используйте несоответствующие розетки;

Не используйте кабель питания вентилятора для любых других устройств;

Если кабель питания поврежден, настоятельно рекомендуем приобрести новый у специализированного поставщика подобного товара.

Меры предосторожности

Батарея

Если в течение длительного времени устройство не используется, извлеките батарею и заряжайте ее один раз каждые 6 месяцев;
Храните батарею в сухом прохладном месте, избегайте попадания на нее прямых солнечных лучей и не оставляйте ее в помещениях с температурой, превышающей 60°C (140°F);
Не храните батарею вместе с металлическими предметами, чтобы не допустить возникновения короткого замыкания или ее повреждения;
Не разбирайте, не ударяйте, не прокалывайте, не наступайте и не реконструируйте батарею;
Не кладите батарею на микроволновую печь, на другие предметы, которые являются источниками тепла. Не бросайте батарею в воду, в огонь.
Если батарея заметно увеличилась, не используйте ее.

Использование

Запрещается всовывать пальцы и другие посторонние предметы в защитные сетки вентилятора.
Не допускайте, чтобы волосы или ткань находились очень близко к вентилятору, чтобы не допустить травмирования людей и поломки устройства.
Если появились нехарактерные звуки, запах, повышение температуры устройства и другие странные проявления, незамедлительно выключите вентилятор.
Не опирайтесь на вентилятор.

Ограничения использования вентилятора

Нижеперечисленные обстоятельства, при которых не рекомендуется использование устройства, поскольку может возникнуть возгорание, травмирование и т. д.:
Поверхность очень неровная и неустойчивая;
Рядом с вентилятором есть неустойчиво установленные вещи;
Не используйте устройство в ванной комнате и других помещениях с высокой температурой, повышенной влажностью;
Есть повреждение кабеля питания или розетка очень ненадежная.

Не выполняйте ниже перечисленные действия. Это может привести к травмированию людей, возгоранию, поломке устройства и т.д.:
Не доверяйте детям и взрослым людям, которые не знают особенности работы подобной техники, управлять вентилятором;
Запрещается разбирать устройство самостоятельно (кроме случаев выполнения технического обслуживания). В случае необходимости свяжитесь и проконсультируйтесь со специалистом компании Zhimi;
Не включайте вентилятор, если на нем не установлены передняя и/или задняя защитные сетки.

Гарантия

Гарантия качества вентилятора Mi Smart Fan: 12 месяцев с момента подписания гарантийного талона

- В случае необоснованного возврата товара в течение 7 дней после совершения покупки, товар возвращается специализированному официальному поставщику компании Xiaomi. В случае повреждения товара или его упаковки, отсутствия некоторых деталей возврат товара невозможен. В случае возврата товара по истечению 7 дней после совершения покупки, покупатель берет на себя расходы за его транспортировку. В течение 7 дней после того, как компания получит товар, покупателю вернут деньги.
- В случае возникновения проблемы с качеством товара, возможна замена товара в течение 15 дней после подписания гарантии. По истечению 15 дней предоставляется гарантийный ремонт товара.
- Срок действия гарантии на данное устройство 12 месяцев. Для основных комплектующих (бесщеточного двигателя постоянного тока, PCBA, шагового электродвигателя, импульсного источника питания) предоставляется гарантийное техническое обслуживание на 3 года. Подписанная гарантия и товарный чек являются документами, подтверждающими факт совершения покупки, поэтому необходимо хранить их соответствующим образом.

Условия гарантийного ремонта

- срок действия гарантии закончился;
- ремонт устройства в неуполномоченных компаниях, падение, небрежное отношение, злоупотребление, попадание жидкости, несчастный случай, использование несоответствующих комплектующих, если порвали или испачкали этикетку и маркировку устройства;
- повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, обслуживания и хранения устройства;
- отсутствие упаковки, комплектующих деталей, «подарков» к товару, инструкции, отсутствие товарного чека или наличие исправлений в нем;
- повреждения, возникшие при форс-мажорных обстоятельствах.

XIAOMI-MI.COM