

# Напольный смарт-вентилятор Xiaomi Smart Standing Fan 2 Lite

Руководство пользователя



# Назначение устройства

Данное устройство предназначено для вентилирования помещений.

## Инструкция по технике безопасности

Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

### Меры предосторожности

#### Установка

- ⚠ Убедитесь в надлежащей установке вентилятора в соответствии с инструкцией, чтобы избежать ударов электрическим током, пожара, телесных повреждений или возникновения иного ущерба.
- ⚠ Не подключайте вентилятор к электрической розетке, если он не собран.

#### Обращение с вентилятором

- ⚠ Перед перемещением вентилятора выключите его и выньте вилку из электрической розетки.
- ⚠ Крепко держите стойку вентилятора, чтобы она не упала и не причинила телесные повреждения.

#### Использование вентилятора

- ⚠ Немедленно перестаньте использовать вентилятор, если он издает необычные звуки, неприятный запах или вращается неравномерно.
- ⚠ Не опирайтесь на вентилятор и не наклоняйте его, когда он работает.
- ⚠ Не толкайте головку вентилятора несколько раз подряд, чтобы избежать повреждения внутреннего механизма.

#### Шнур питания

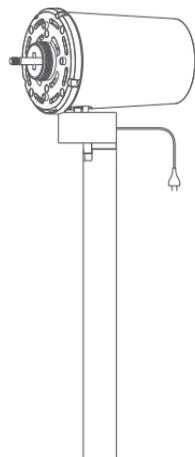
- ⚠ Выньте шнур питания из розетки до выполнения ремонта или перемещения вентилятора.
- ⚠ При отключении вентилятора от электрической розетки всегда держитесь за штепсель, а не за шнур.
- ⚠ Если шнур питания поврежден или разорван, его необходимо заменить оригинальным шнуром питания, приобретенным у изготовителя или в отделе послепродажного обслуживания, чтобы избежать опасности травмирования.

### Предупреждения

Ненадлежащее использование может привести к поражению электрическим током, пожару, телесным повреждениям или возникновению иного ущерба.

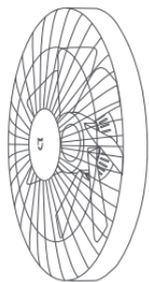
- ⚠ Не используйте вентилятор в местах, где он может опрокинуться, или поблизости от других неустойчивых предметов.
- ⚠ Не используйте вентилятор в жаркой или влажной среде, например, в ванной.
- ⚠ Не используйте вентилятор, если шнур питания поврежден или электрическая вилка вставлена неплотно.
- ⚠ Не используйте вентилятор, если не установлена передняя защитная решетка или задняя решетка не закреплена либо отпала.
- ⚠ Не позволяйте использовать вентилятор взрослым людям, неспособным эксплуатировать вентилятор, или детям.
- ⚠ Не разбирайте и не ремонтируйте этот вентилятор.
- ⚠ Не защемляйте, изгибайте или скручивайте шнур питания чрезмерно, чтобы избежать оголения или поломки жилы.
- ⚠ Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в переднюю защитную решетку, заднюю решетку или лопасти вентилятора, когда он используется.
- ⚠ Не допускайте попадания в вентилятор волос или ткани, чтобы они не запутались в вентиляторе.
- ⚠ Не используйте неподходящие электрические розетки.
- ⚠ При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

## Комплект поставки



1

Двигатель, верх стойки и шнур питания



2

Вентилятор в сборке (передняя защитная решетка, лопасти вентилятора в сборке, задняя решетка)



3

Низ стойки



4

Зарядная база



5

Ручка узла лопастей вентилятора



6

Ручка задней решетки



7

Торцевой ключ



8

Болт подставки электропитания×1



9

Винт решетки вентилятора×1

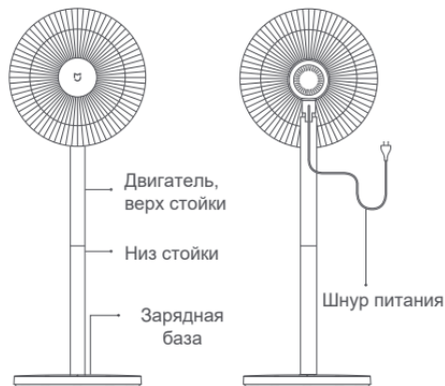


10

Руководство пользователя

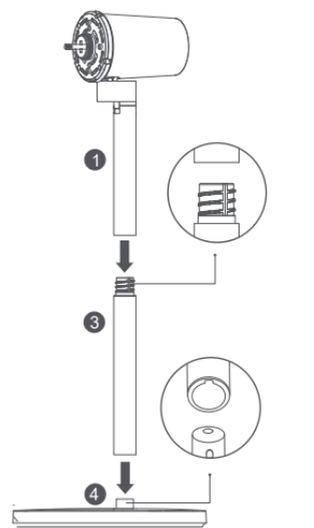
Примечание. Иллюстрации изделия, аксессуаров и пользовательского интерфейса в настоящем руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

## Обзор



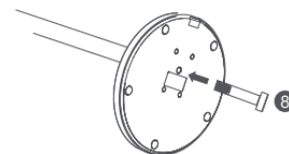
## Инструкция по установке

### Этап 1: Установка зарядной базы

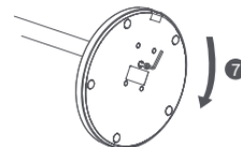


1(1). Режим настольного вентилятора: соедините низ стойки ( 3 ) с верхом стойки ( 1 ), затем установите его на зарядную базу ( 4 ), как показано на рисунке.

1(2). Режим настольного вентилятора: установите верх стойки ( 1 ) непосредственно на зарядную базу ( 4 ).



2. Вставьте болт подставки ( 8 ) в отверстие в нижней части зарядной базы.



3. При помощи торцевого ключа ( 7 ), входящего в комплект поставки, поворачивайте болт базы ( 8 ) по часовой стрелке, чтобы закрепить стойку на зарядной базе ( 4 ).

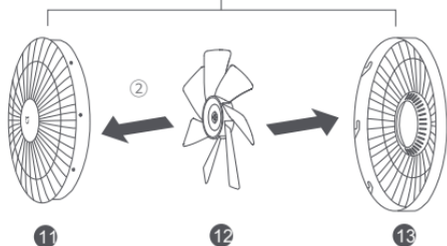
# Инструкция по установке

## Этап 2: Разборка вентилятора

Выполните разборку вентилятора ( 2 ) как показано на рисунках ниже: Поворачивайте переднюю защитную решетку ( 11 ) против часовой стрелки до достаточного ослабления решеток, затем удалите переднюю защитную решетку из задней решетки ( 13 ) и выньте узел лопастей вентилятора ( 12 ).



Вентилятор в сборке



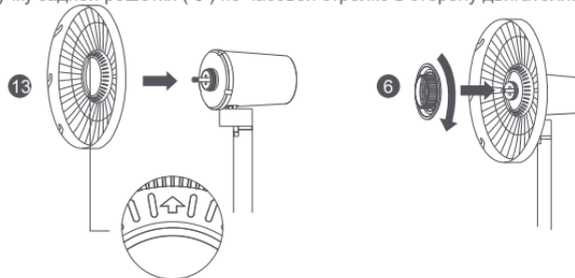
передняя защитная решетка

лопасти вентилятора в сборке

задняя решетка

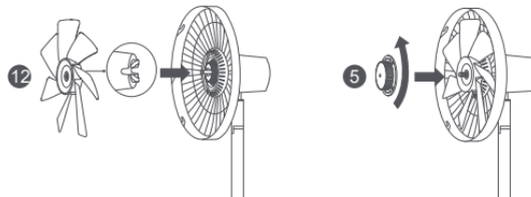
## Этап 3: Установка задней решетки

При установке задней решетки ( 13 ) на двигатель символ « ↑ » обязательно должен быть направлен вверх, также следует повернуть ручку задней решетки ( 6 ) по часовой стрелке в сторону двигателя.



## Этап 4: Установка узла лопастей вентилятора

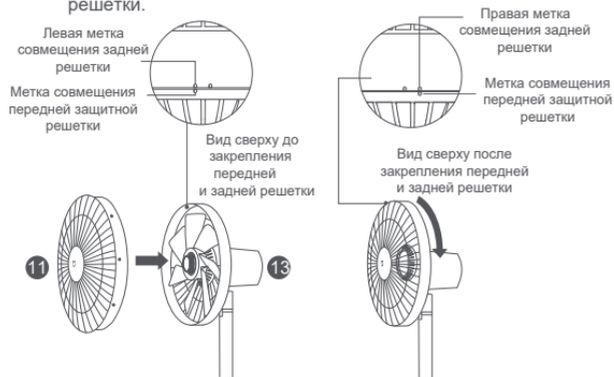
Выровняйте центральное отверстие узла лопастей вентилятора ( 12 ) относительно вала двигателя и установите вентилятор на вал, затем на вал двигателя установите ручку узла лопастей вентилятора ( 5 ). Поворачивайте ручку против часовой стрелки, чтобы закрепить узел лопастей вентилятора на валу.



# Инструкция по установке

## Этап 5: Установка передней решетки

1. Выровняйте метку совмещения передней защитной решетки ( 11 ) с левой меткой совмещения задней решетки. Убедитесь в том, что передняя решетка надлежащим образом вставлена в заднюю решетку ( 13 ).
2. Поворачивайте переднюю защитную решетку по часовой стрелке до совмещения метки передней решетки с правой меткой совмещения задней решетки. Обязательно прочно закрепите решетку.



## Этап 6: Закрепление передней решетки

Вставьте винт решетки вентилятора ( 9 ) в отверстие в нижней части решетки вентилятора. Поворачивайте винт по часовой стрелке при помощи торцевого ключа ( 7 ), входящего в комплект поставки, чтобы его затянуть.



# Инструкция

## Подключение к источнику питания

Подключите шнур питания к сетевой розетке. Звуковой сигнал будет означать, что подключение вентилятора выполнено успешно.



## Включение/выключение

### Включение

Нажмите кнопку  для запуска вентилятора. При первом включении по умолчанию установлена медленная скорость ( 1 ).

### Выключение

Когда вентилятор работает, нажмите и удерживайте кнопку  для остановки.

## Переключение скорости/режима работы

### Переключение скорости

Нажмите кнопку  для регулировки скорости. При каждом нажатии загорается соответствующий индикатор состояния (см. таблицу ниже). Вентилятор запоминает и применяет при следующем включении последний использованный скоростной режим.

Скорость вентилятора	Медленно (1)	Средне (2)	Быстро (3)
Состояние индикатора	***	***	***

Примечание: \* означает, что индикатор включен; ● означает, что индикатор выключен.

# Эксплуатация

## Переключение режимов

Нажмите и удерживайте кнопку  для переключения между режимами прямого обдува и сна. Индикатор режима сна включен, когда вентилятор находится в режиме сна, и выключен, когда вентилятор находится в режиме прямого обдува.

Примечание. По умолчанию в вентиляторе установлен режим прямого обдува. Вентилятор запоминает и применяет при следующем включении последний использовавшийся режим.

## Включить/отключить поворот

Нажмите кнопку  для включения или выключения поворота на 90°. Вентилятор запоминает и применяет при следующем включении последний использовавшийся поворот.

## Задержка выключения

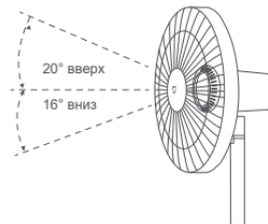
Нажимайте кнопку  для переключения последовательности времен задержки: 1 час, 2 часа, 3 часа и выкл., при этом будет загораться соответствующий индикатор состояния (см. таблицу ниже). В течение пяти секунд с момента использования функции задержки выключения индикатор(-ы) состояния будет(-ут) показывать соответствующее состояние выбранной в данный момент скорости.

Запланированное состояние	Отключено	1 час	2 часа	3 часа
Состояние индикатора	•••	*••	**•	***

Примечание. \* означает, что индикатор включен; • означает, что индикатор выключен. Больше параметров задержки выключения (до 8 часов) можно использовать в Mi Home.

## Регулировка направления потока воздуха

Осторожно приподнимите головку или решетку вентилятора либо придавите ее вниз, чтобы отрегулировать поток воздуха в направлении вверх или вниз.



## Подключитесь к приложению Mi Home

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение.



Примечание. Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

## Подключение к Wi-Fi

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и . Если вы слышите звуковой сигнал, это означает, что вентилятор ожидает подключения, после которого можно установить соединение между ним и устройством посредством приложения.

# Инструкция

Состояние индикатора беспроводной сети Wi-Fi

Состояние беспроводной сети Wi-Fi	Ожидание подключения	Подключение	Подключение установлено	Невозможно установить подключение
Состояние индикатора	Мигает оранжевым цветом	Мигает синим цветом	Синий	Оранжевый

## Сброс Wi-Fi

При возникновении обстоятельств, перечисленных в приведенной ниже таблице, соединение Wi-Fi необходимо сбросить.

Изменена учетная запись Mi, с которой установлено соединение вентилятора.
Изменен маршрутизатор, с которым установлено соединение вентилятора.
Изменена учетная запись или пароль маршрутизатора, с которым установлено соединение вентилятора. Изменена учетная запись или пароль маршрутизатора, с которым установлено соединение вентилятора.
Mi Home не может управлять вентилятором.

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и . Прозвучит долгий звуковой сигнал, что означает, что соединение Wi-Fi успешно сброшено и Wi-Fi ожидает соединения.

## Включение/Отключение соединения Wi-Fi

Одновременно нажмите кнопки  и , когда вентилятор работает, подключение Wi-Fi отключится, и вентилятор выключится.

Когда вентилятор включен, соединение Wi-Fi включается автоматически.

## Блокировка от детей

Чтобы отключить функцию блокировки от детей, перейдите на страницу Напольного смарт-вентилятора Mi 2 в приложении Mi Home или одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и , пока не услышите длинный звуковой сигнал.

Примечание. Отключение данной функции происходит также при отсоединении Wi-Fi, отключении или повторном включении вентилятора.

## Устранение неполадок

Неисправность	Возможная причина	Решение
Вентилятор не работает	В электрической розетке отсутствует электричество, или вентилятор не подключен к источнику питания.	Подключитесь к электрической розетке, соответствующей требованиям вентилятора.
	Узел лопастей вентилятора или решетки не установлены надлежащим образом.	Следуйте этапам в руководстве пользователя для выполнения проверки и убедитесь в том, что узел лопастей вентилятора надежно установлен.
	Включена детская блокировка.	Отключите детскую блокировку в Mi Home или отключите вентилятор от источника питания и затем подключите снова.
Wi-Fi не может установить соединение	Wi-Fi работает на частоте 5 ГГц.	Подключитесь к соединению Wi-Fi 2,4 ГГц.
	Вентилятор находится в автономном режиме на протяжении более получаса.	Сброс Wi-Fi.
Произошло застревание лопастей вентилятора	Произошло застревание в лопастях вентилятора инородного предмета.	Выньте вилку из розетки и удалите инородный предмет.

## Технические характеристики

Название	Напольный смарт-вентилятор Mi 2 Lite	Номинальное напряжение	220-230 В~	Длина шнура питания	1,6 м
Модель	JLLDS01XY	Номинальная частота	50/60 Гц	Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц
Тип	Напольный вентилятор переменного тока	Номинальная мощность	38 Вт	Размеры изделия	343 × 330 × 1000 мм
Вес брутто	4,5 кг	Вес нетто	3,5 кг	Шумовое воздействие	≤58 дБ(А)

## Технические характеристики

---

Требования к информации о продукте	Данные испытаний
Максимальная скорость потока вентилятора (F)	32,2 м³/мин
Потребляемая мощность вентилятора (P)	36,9 Вт
Значение обслуживания (ЗО)	0,87 (м³/мин)/Вт
Максимальная скорость воздушного потока <sup>©</sup>	3,2 м/сек
Стандарт измерения значения обслуживания	EN IEC 60879:2019
Энергопотребление в режиме ожидания (PSB)	0,57 Вт
Уровень звуковой мощности вентилятора (LWA)	56 дБ (A)
Сезонное потребление электроэнергии (Q)	12,45 кВтч/год
Контактные данные для получения дополнительной информации	Чжэцзян Синьёй Электрик Эквипмент Ко., Лтд. Южная сторона, эт. 24, зд. Цзиньпинь, Центральный Офис, г. Юнкан, пров. Чжэцзян, Китай.

Подробное электронное руководство см. по адресу [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Дополнительная информация

---

**Изготовитель:** Чжэцзян Синьёй Электрик Эквипмент Ко., Лтд.

Южная сторона, 24 этаж, зд. Цзиньпинь, Хэдуотерс Центр, г. Юнкан, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготвттелем лицо:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

TM: Mi.

Товар соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

# ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

---

Производитель гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока, а также что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание

входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Актуальный список сервисных центров по адресу: <https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

---

- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- По окончании срока службы батареи, входящей в комплект устройства, не выбрасывайте её вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батареи должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дата изготовления указана на упаковке.



