

6

Инструкция по эксплуатации беспроводного вентилятора



- 01. Введение в продукт
- 02. Параметры продукта
- 03. Описание продукта
- 04. Как пользоваться
- 05. Расширение функций
- 06. Обратите внимание на безопасность

Представление продукта

Беспроводной вентилятор - это вентилятор с высокой мощностью ветра, длительным временем автономной работы, низким уровнем шума, съёмностью и небольшим размером хранения, благодаря отличному дизайну двигателя и конструкции лопастей инженера, а также постоянной оптимизации и совершенствованию материалов, благодаря чему он имеет лучшую энергию ветра, срок службы батареи и срок службы, чем многие аналогичные продукты.

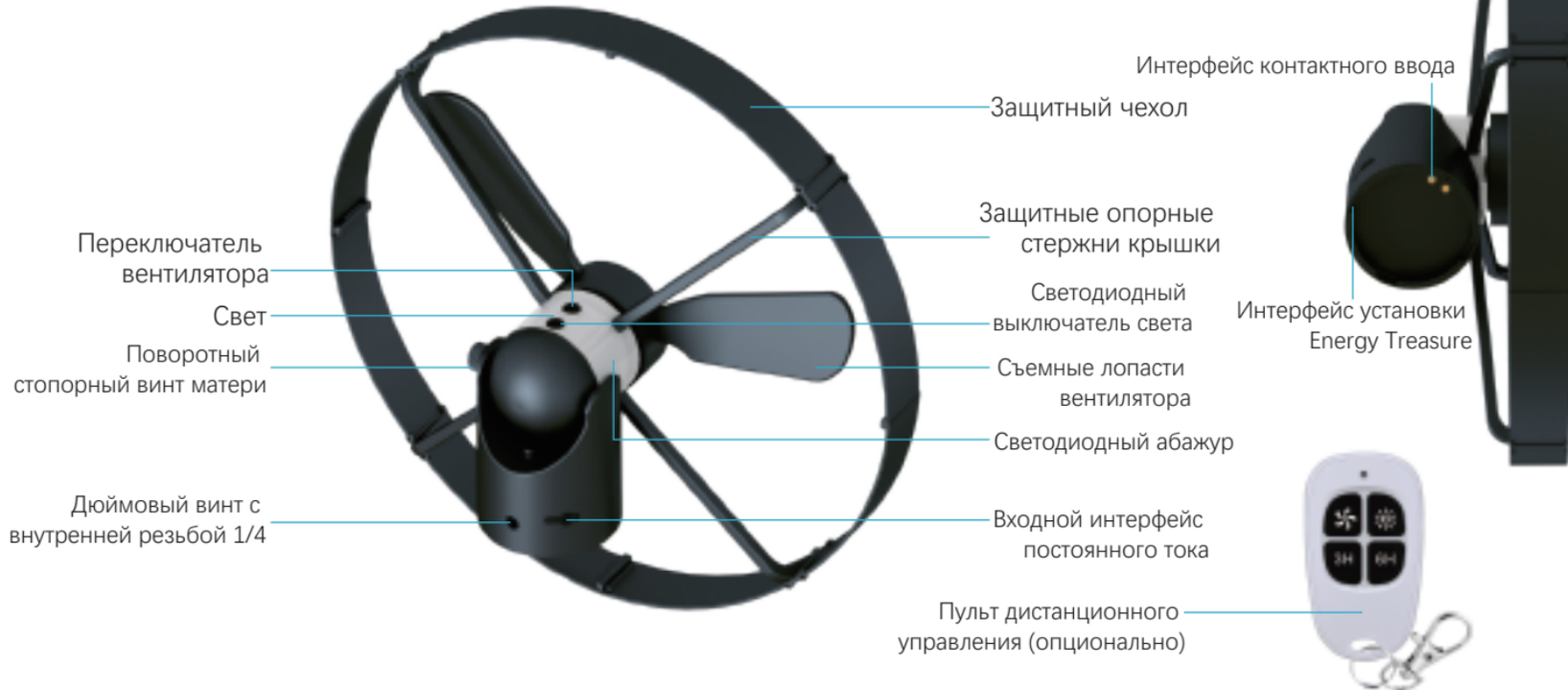
Беспроводной вентилятор устанавливается путем подключения к Energy Power для подачи питания, поэтому он не зависит от традиционного проводного источника питания, поэтому его можно использовать в большей части жизни и на открытом воздухе.

Лопастей вентилятора и защитный кожух можно снять, что делает его меньше и удобным для переноски на открытом воздухе. Лопастей вентилятора оснащена функцией защиты, когда мы по ошибке касаемся лопасти вентилятора, лопасть вентилятора запустит программу защиты, чтобы остановить вращение для защиты человеческого тела.

Параметры продукта

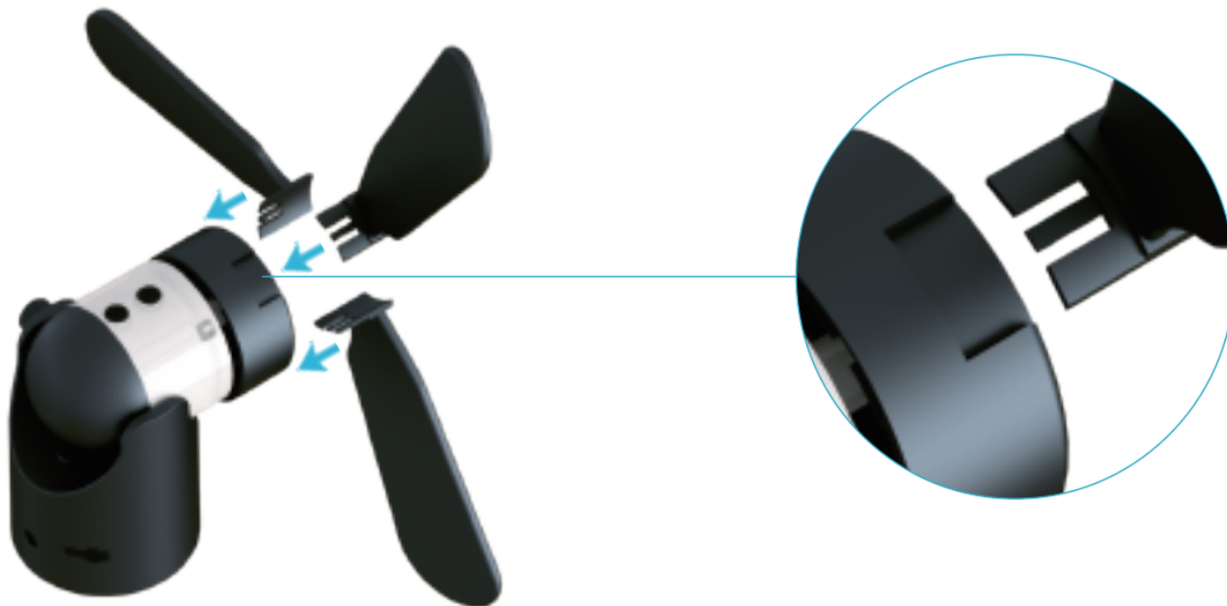
Наименование продукта	Беспроводной вентилятор	Светофор	3 Вт
Модель продукта	ПО-ФС01	Диаметр лопастей вентилятора	260мм
размер	290 мм * 290 мм * 104 мм	Кронштейн устанавливается с помощью винта	1/4 от имперской системы
вес	Около 340 грамм	Безопасность	Сенсорная остановка
сила	9 Вт	Самый долгий срок службы батареи	В зависимости от модели энергетического сокровища, Например, модели 152В или 152С: 26 часов автономной работы на первой передаче, Вторая передача работает 15 часов, а третья — 10 часов.
Контактное входное напряжение	12 В		
Входное напряжение постоянного тока	12 В		

Описание товара



Способ применения:

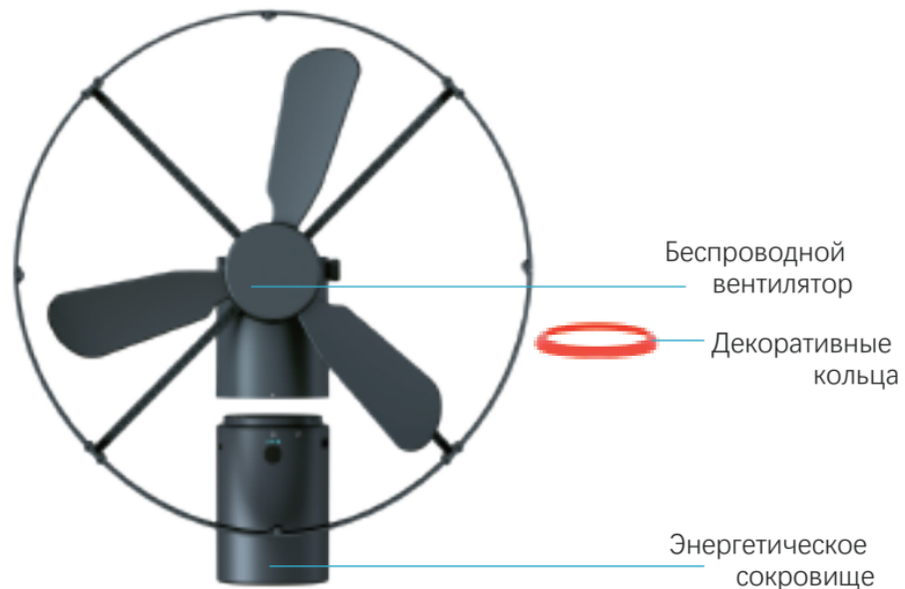
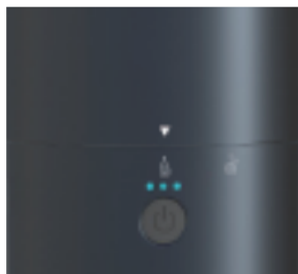
1. Установите три лопасти вентилятора в основание лопастей вентилятора по очереди, и после вставки их до конца вы услышите звук «щелчок», свидетельствующий об успешном монтаже.



2. Перед использованием вставьте опорные стержни 4 комплектов защитных чехлов для лопастей вентилятора в 4 отверстия на крышке лампы вентилятора, а затем вставьте и соедините 8 концов лопастей на 4 комплектах опорных стержней по очереди, чтобы сформировать полную круглую защитную крышку.

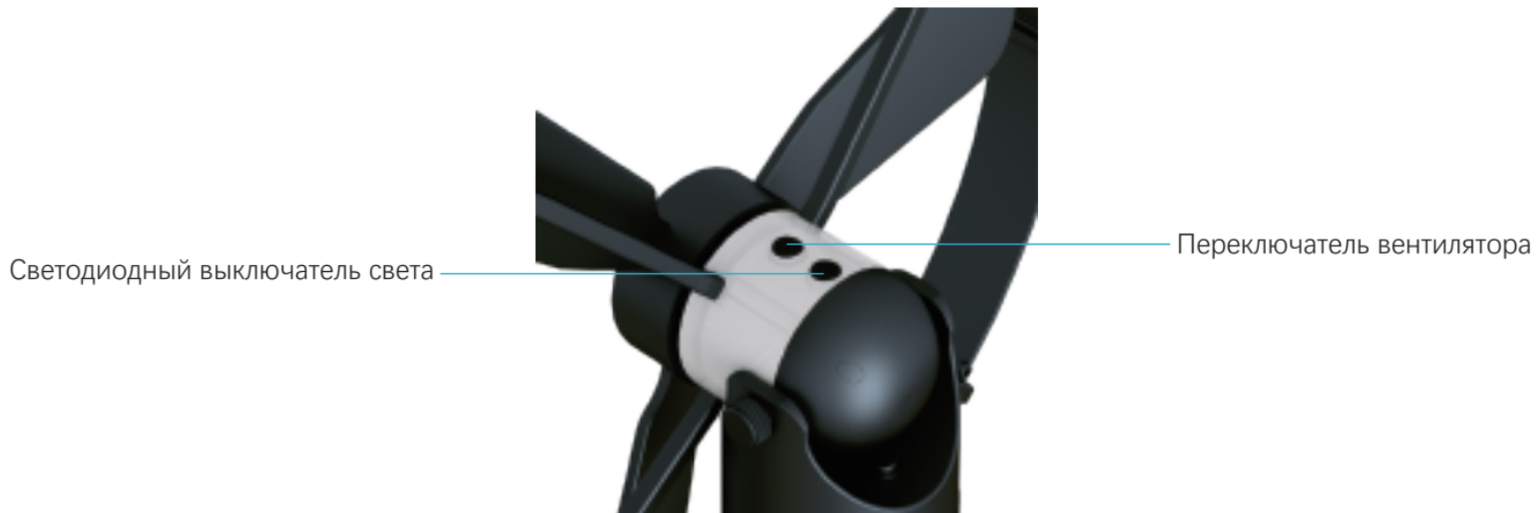


3. Снимите декоративное кольцо энергетического сокровища, совместите логотип разблокировки энергетического сокровища с треугольным логотипом в интерфейсе установки вентилятора, а затем поверните его к логотипу замка на энергетическом сокровище и совместите его с треугольным логотипом на вентиляторе, установка прошла успешно.



4. Нажмите на выключатель питания Energy Treasure, а затем нажмите на переключатель вентилятора, чтобы включить первую передачу вентилятора, индикатор горит зеленым, нажмите на переключатель вентилятора еще раз в течение 2,5 секунд, будет включена вторая передача вентилятора, индикатор сине-зеленый, нажмите еще раз, чтобы включить третью передачу, индикатор синего цвета, а третья передача - это максимальная ветровая передача. Независимо от того, на каком устройстве вы находитесь, если вы нажмете на переключатель вентилятора более чем на 2,5 секунды, вентилятор будет немедленно выключен.

5. Нажмите на светодиодный переключатель, загорится первая передача светодиодного индикатора, загорится весь абажур, а в течение 2,5 секунд снова включатся вторая передача и третья передача, причем самым ярким светом является третья передача



6. Вентилятор может регулировать направление вверх и вниз на 180° , а сбоку есть кнопка затяжки, после поворота на необходимый угол затем затяните кнопку, чтобы зафиксировать направление.



Поворотный
стопорный
винт матери



7. Кнопка переключения вентилятора и кнопка переключения светодиодов пульта дистанционного управления такие же, как кнопка переключения абажура. Пульт дистанционного управления оснащен функцией таймера, кнопка «3Н» — для выключения вентилятора и светодиодной подсветки через 3 часа, а индикатор при включении горит желтым цветом, а кнопка «6Н» — для выключения вентилятора и светодиодной подсветки через 6 часов, а после включения индикатор становится красным. После включения таймера, если вам нужно его отменить, вы можете просто выключить вентилятор или светодиод и снова включить его, чтобы отключить функцию таймера.

8. Если пульт дистанционного управления вышел из строя или пульт дистанционного управления был перенастроен, вы можете повторно привязать пульт дистанционного управления, конкретный метод таков: нажмите и удерживайте светодиодный переключатель на абажуре, когда вы увидите, что индикатор мигает красным, затем нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления, когда красный свет на абажуре исчезнет, его можно успешно привязать.

9. В пульте дистанционного управления используется универсальная батарейка типа «таблетка» напряжением 3 В, модель «CR2016», батарея пульта дистанционного управления с конфигурацией по умолчанию может использоваться около 2-5 лет, а на более позднем этапе пользователь может самостоятельно заменить батарею пульта дистанционного управления.



Расширенный функционал

1. Его можно собрать с помощью кронштейна для штатива, чтобы он стал настольным вентилятором (кронштейн для штатива не входит в комплект поставки и должен быть приобретен дополнительно)
2. На задней части вентилятора есть дюймовый гнездовой разъем 1/4, если вы заказали кронштейн для штатива, вы можете использовать его в сочетании с узлом кронштейна для штатива, повернуть винт с внутренней резьбой в верхней части кронштейна штатива в интерфейс винта с внутренней резьбой на задней стороне вентилятора и собрать его целиком после затяжки.

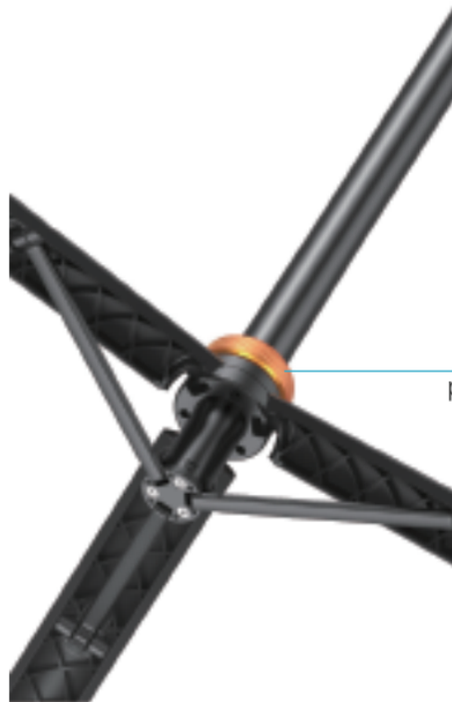


Дюймовый винт
с внутренней резьбой 1/4

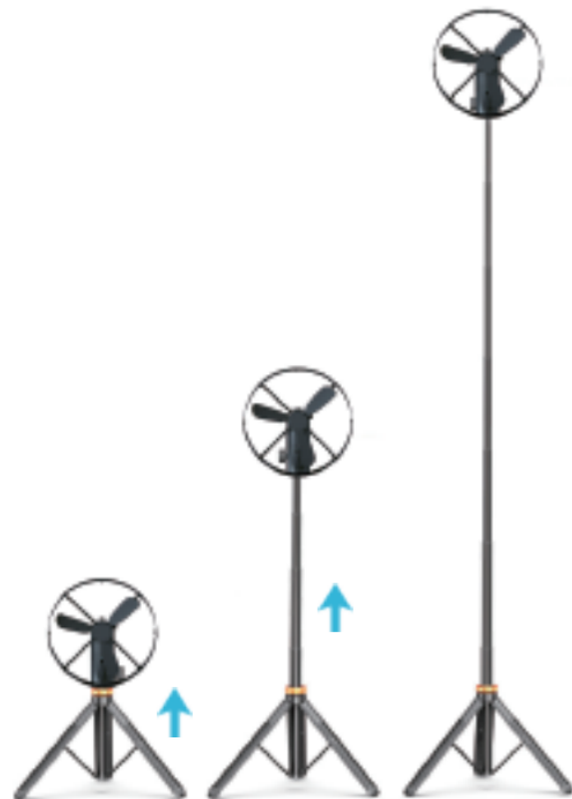


Винт Imperial 1/4

3. Ослабив кронштейн штатива и отрегулировав поворот, откройте три опорные ножки кронштейна штатива на максимальный диапазон, затем поверните поворотный поворот и затяните его, а затем отрегулируйте соответствующую высоту по мере необходимости.



Ручка
регулировки



4. Входной интерфейс постоянного тока, если вы приобрели дополнительные аксессуары, такие как шнур питания автомобиля, когда сокровище энергии теряет питание, вы можете использовать вилку постоянного тока автомобильного шнура питания, чтобы вставить интерфейс постоянного тока вентилятора для подачи питания.



Меры предосторожности и предупреждения по технике безопасности



1. Лопасть вентилятора оснащена функцией защиты безопасности, когда тело человека или объект прикасается к лопасти вентилятора, вентилятор запустит функцию защиты, чтобы остановить вращение лопасти вентилятора, и в то же время мигает индикатор, когда прикосновение будет снято, снова нажмите переключатель вентилятора на абажуре или пульте дистанционного управления, чтобы снова включить вентилятор.
2. Обязательно добавьте защитный чехол для лопастей вентилятора при использовании, который может снизить вероятность случайного прикосновения.
3. Не позволяйте несовершеннолетним младше 14 лет использовать этот продукт и храните его в недоступном для них месте.
4. Пожалуйста, удаляйте легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы при использовании.
5. Не подвергайте это изделие воздействию дождя и не погружайте его в воду
6. Не используйте растворители или полироли при очистке поверхности.