

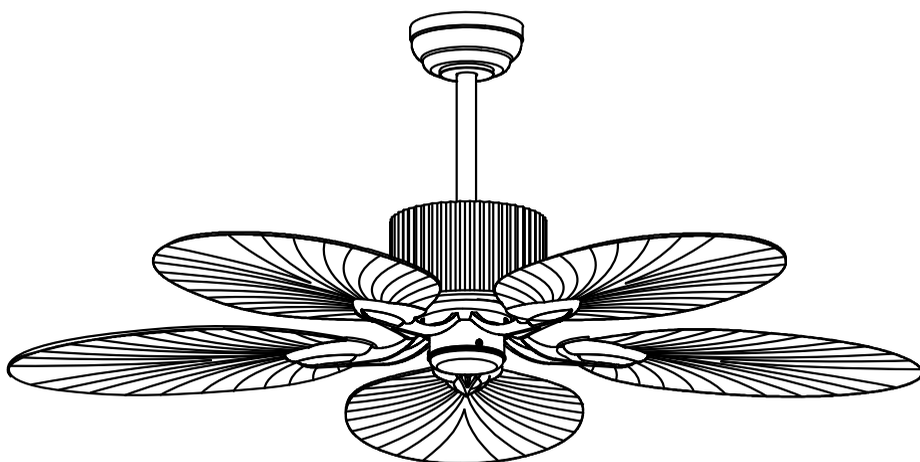


Потолочный вентилятор

Honolulu DC (33500DC)

Паспорт изделия

Руководство по монтажу и эксплуатации



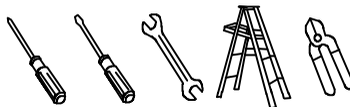
DREAMFAN 

ВНИМАНИЕ: Во избежание пожара, удара током и других травм внимательно прочитайте следующие пункты.

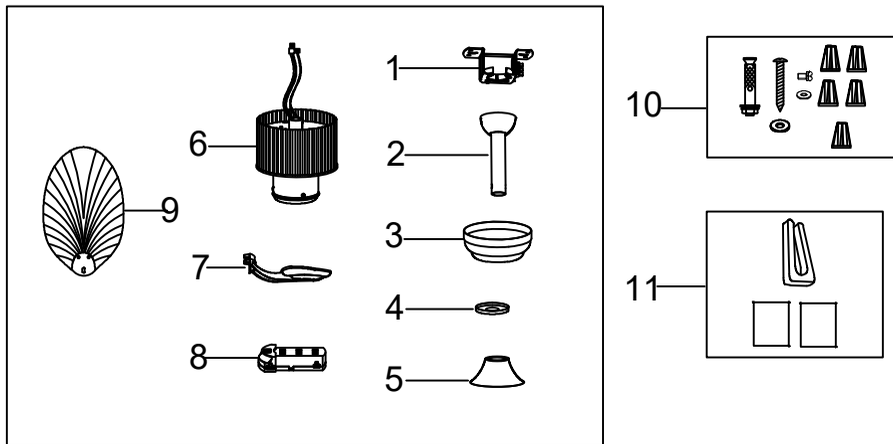
1. Перед установкой нового вентилятора прочтите инструкцию и правила техники безопасности. Изучите прилагаемые схемы сборки.
2. Перед установкой вентилятора отключите питание, сняв предохранители или выключив автоматические выключатели.
3. Убедитесь, что все электрические соединения соответствуют местным нормам, предписаниям или Национальным электротехническим нормам. Если вы не знакомы с монтажом электропроводки, наймите квалифицированного электрика или обратитесь к справочнику "сделай сам".
4. Убедитесь, что выбранное Вами место установки, позволяет лопастям вентилятора вращаться без каких-либо препятствий. Обеспечьте минимальное расстояние в 2,3 м от пола до лопастей вентилятора.
5. Если Вы устанавливаете вентилятор на потолочный распаячный короб, то закрепите его непосредственно на конструкции здания. Распаячный короб и его крепеж должны выдерживать вес работающего вентилятора (минимум 45 кг). Не используйте пластмассовый короб. Закрепите кронштейн, используя крепеления распаячного короба.
6. Если вы хотите установить вентилятор на балку, то убедитесь, что она выдерживает вес работающего вентилятора (минимум 45 кг)
7. После установки вентилятора убедитесь, что все соединения надежно закреплены. Это предотвратит падение вентилятора.
8. Не вставляйте ничего в лопасти вентилятора во время его работы.
9. Выключите вентилятор и дождитесь его полной остановки перед включением реверса
10. Чтобы снизить риск поражения электрическим током и получения травм, не устанавливайте вентилятор на наклонном потолке.

При монтаже вентилятора, Вам понадобятся:

- Крестовая отвертка
- Шлицевая отвертка
- Ключ 11 мм
- Стремянка
- Кусачки

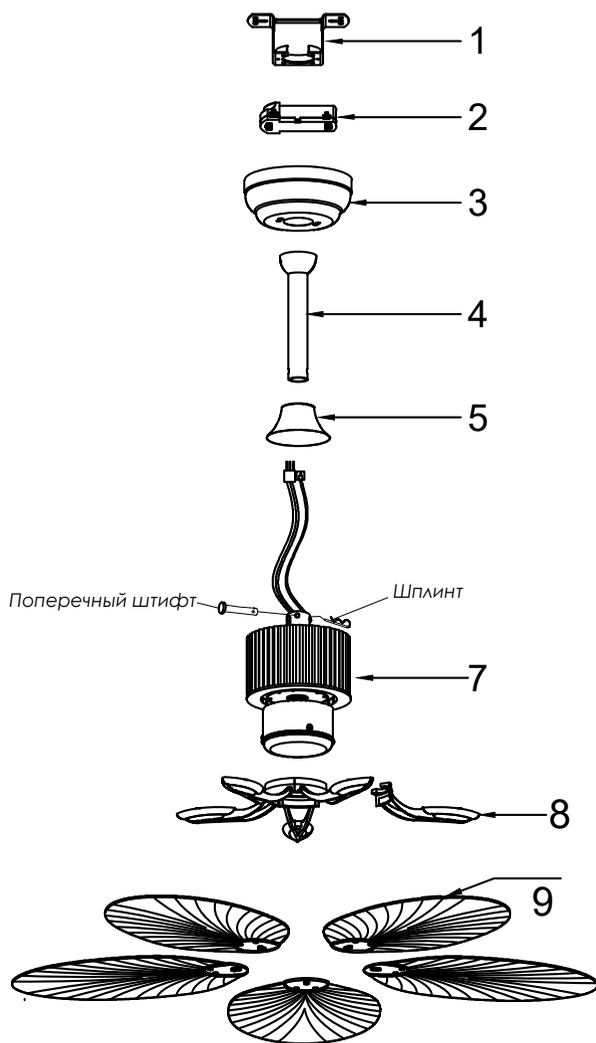


Проверьте комплектацию вентилятора:



| NO. | Наименование | Кол-во |
|-----|-----------------------|--------|
| 1 | Монтажный кронштейн | 1 |
| 2 | Штанга с полусферой | 1 |
| 3 | Припотолчный колпак | 1 |
| 4 | Торцевой уплотнитель | 1 |
| 5 | Декоративный колпак | 1 |
| 6 | Корпус вентилятора | 1 |
| 7 | Держатели лопастей | 5 |
| 8 | Пульт Д/У | 1 |
| 9 | Лопасты вентилятора | 5 |
| 10 | Комплект крепежей | 1 |
| 11 | Балансировочный набор | 1 |

Порядок сборки вентилятора:

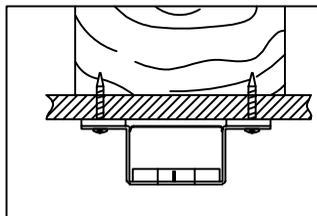


1. Монтажный кронштейн
2. Пульт Д/У
3. Припотолочный колпак
4. Штанга с полусферой
5. Декоративный колпак
7. Корпус вентилятора
8. Держатели лопастей
9. Лопасты вентилятора

Порядок сборки вентилятора:

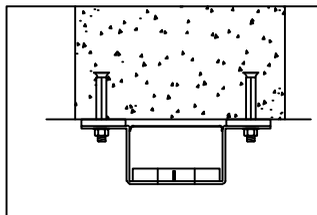
Деревянный потолок

Установите кронштейн на место установки и закрепите его шурупами, идущими в комплекте поставки.



Бетонный потолок

Просверлите два отверстия диаметром 8 мм. Вставьте анкерные болты в отверстия, установите кронштейн и затяните гайки.



Установка штанги, припотолочной и декоративной чаши:

Выбор штанги:

- 1) В соответствии с высотой потолка, выберите подходящую длину штанги;
- 2) В комплекте с вентилятором идет штанга длиной 25 см, если требуется штанга большей длины, то просьба обратиться в компанию, продавшую данный вентилятор;
- 3) Сначала извлеките штифт, а потом выкрутите два винта сверху корпуса вентилятора;
- 4) Проденьте штангу через припотолочную чашу и декоративную чашу, после чего протяните провода через штангу;
- 4) Проденьте штангу через припотолочную чашу и декоративную чашу, после чего протяните провода через штангу;
- 4) Вденьте штангу в верхнюю часть корпуса вентилятора, установите все крепежи на место. Проверьте, что они крепко закручены, после чего закройте соединение декоративной чашой.

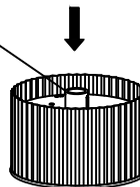
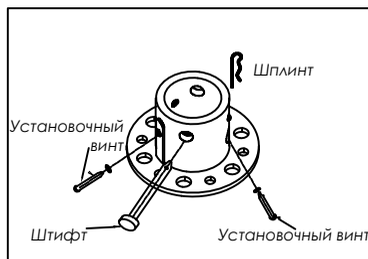
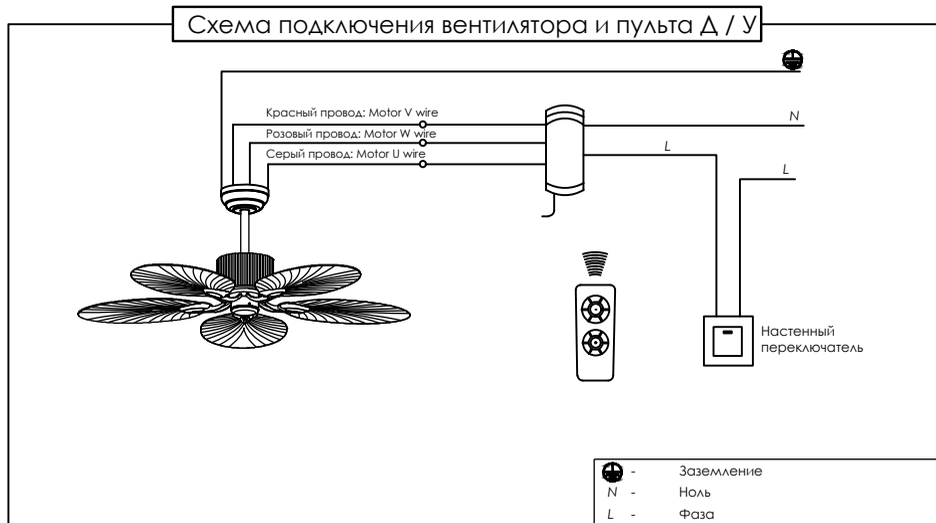


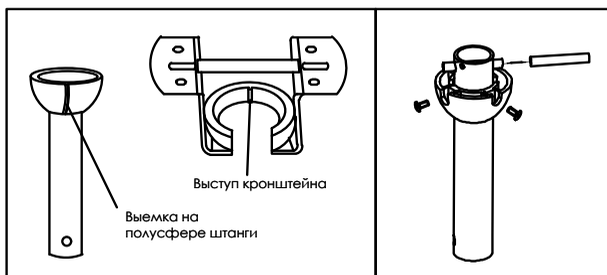
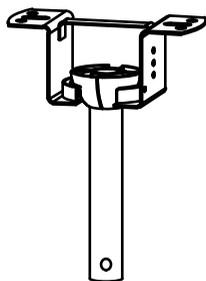
Схема подключения вентилятора и пульта Д / У

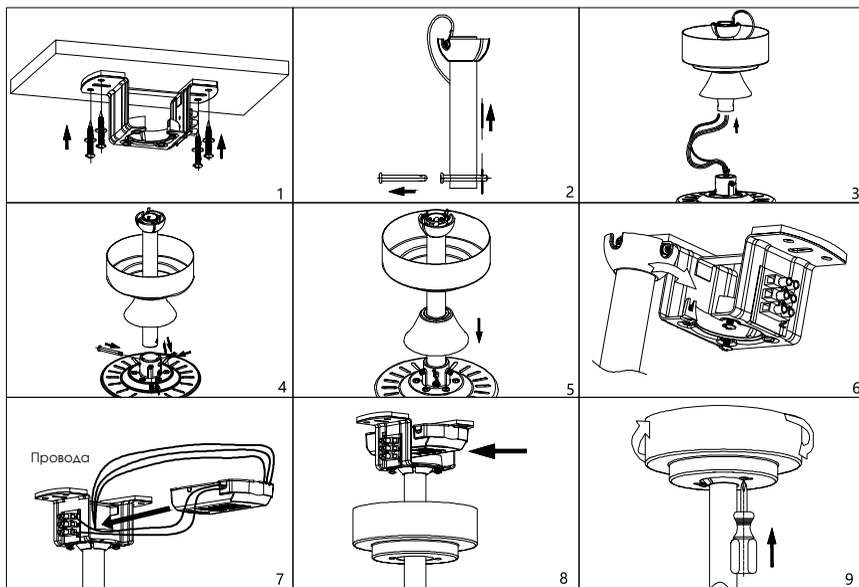


Подвес вентилятора

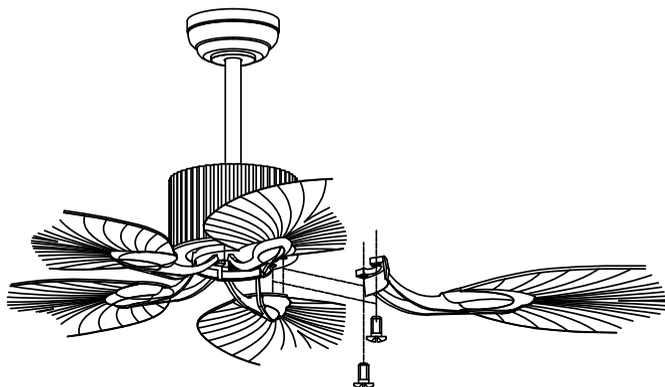
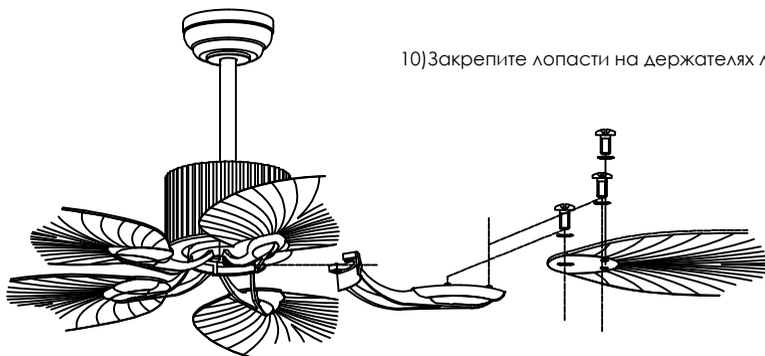
1) Просверлите два монтажных отверстия на потолке и надежно закрепите на нем кронштейн, используя для этого подходящие дюбели, шайбы и болты. Пропустите потолочные провода питания сквозь круглое отверстие в кронштейне;

2) Поднимите вентилятор и подвесьте его на кронштейне. Поворачивайте вентилятор до тех пор, пока выступ кронштейна не войдет в выемку на полусфере штанги.

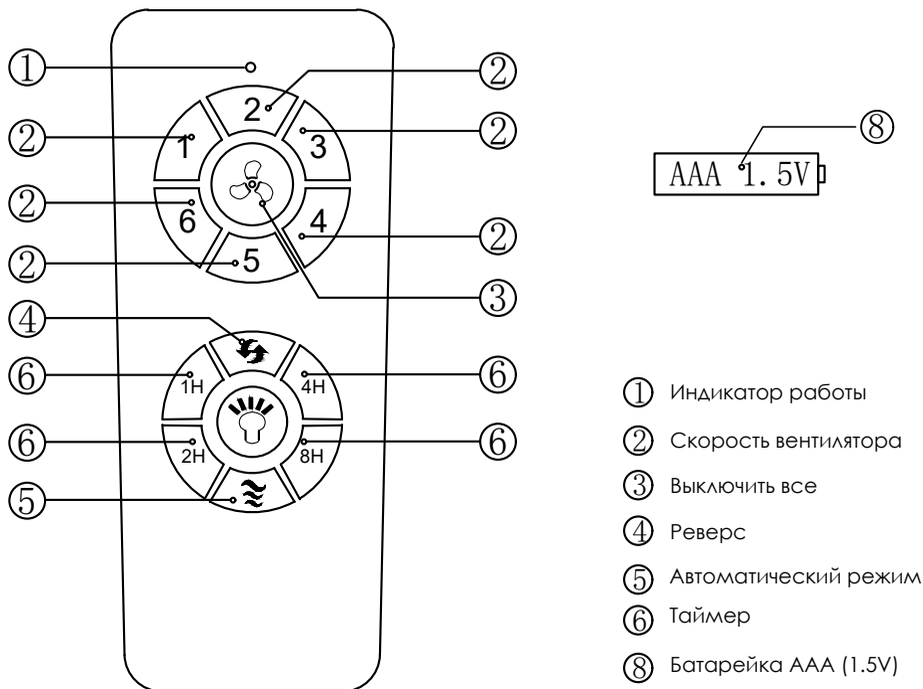




10) Закрепите лопасти на держателях лопастей;



Инструкция по использованию пульта ДУ



Инструкция по присоединению пульта

При включении вентилятора, должен раздаться звуковой сигнал, после чего надо нажать кнопку "6". Подключение, после выполнения данного действия, считается успешным.

ВАЖНО: Настройка пульта должна быть выполнена в течение 30 секунд после подачи энергии. В случае, если пульт не был присоединен, выключите вентилятор на 10 секунд, после чего надо повторить действия, описанные выше.

- Автоматический выключатель должен быть постоянно включен, так как частое выключение/выключение может повредить приемник пульта ДУ.
- Если какие-то из функций пульта ДУ не работают, то проверьте положение батареек и уровень заряда. Низкое напряжение батареи может влиять на функционал пульта и самого вентилятора. Другие пульты ДУ, находящиеся поблизости и использующие ту же частоту могут вызывать помехи для приемника вентилятора.
- Извлеките батарейки из пульта ДУ, если Вы не используете его в течение длительного времени, чтобы избежать утечки вредных химических веществ.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИЕМНИКА

- Защита от блокировки - Двигатель постоянного тока имеет защиту от препятствий для лопастей и самого двигателя во время работы вентилятора. Если что-то будет препятствовать нормальной работе вентилятора, то двигатель будет пытаться работать еще 30 секунд, после чего прекратит работу. В данном случае, требуется устранить препятствие и выполнить перезагрузку устройства, для чего нужно выключить вентилятор с помощью пульта, после чего снова включить его.
- Защита от перегрузки (ограничение тока) - Устройство ограничит максимальный ток, выдаваемый приемником, если нагрузка резко и значительно увеличилась.

Советы :

- Если вентилятор не работает, то сбросьте напряжение - выключите питание не менее, чем на 5 секунд, после чего включите его.
- В течение нескольких секунд после нажатия кнопки **"реверс"** можно наблюдать изменения направления вращения мотора двигателя. Например, при вращении мотора двигателя по часовой стрелке и нажатии кнопки **"реверс"**, двигатель остановится, совершит движение против часовой стрелки, потом снова по часовой, после чего, начнет заданное вращение против часовой стрелки. Данный алгоритм не является ошибкой или сбоем работы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Периодическая чистка Вашего нового вентилятора - это единственное, что ему потребуется для сохранения товарного вида.
- При чистке рекомендуется использовать только мягкую кисть или безворсовую салфетку, чтобы избежать царапин на покрытии.
- Следует избегать абразивных чистящих средств, так как они могут повредить покрытие.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте растворитель при чистке вентилятора, так как он может повредить двигатель, что может привести к поражению током.

Рекомендации:

Периодически проверяйте надежность крепления лопастей и двигателя вентилятора.

ДИНАМИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

При первом запуске потолочного вентилятора, в некоторых случаях, может быть замечен дисбаланс собранной конструкции в виде "биения" или "раскачивания". Это явление обусловлено незначительным отличием веса каждой лопасти с крепежом, незаметными глазу дефектами (перегибы или вмятины), возникшими при сборке и оказывающими влияние на заводскую балансировку. Для устранения такого дисбаланса рекомендуется произвести ДИНАМИЧЕСКУЮ БАЛАНСИРОВКУ потолочного вентилятора.

1. Проверьте прочное ли крепление лопастей к держателям и корпусу вентилятора;
2. Визуально удостоверьтесь, что держатели лопастей имеют одинаковую форму, без вмятин, под одинаковым углом отклонены относительно потолка. Если при визуальном осмотре было выявлено, что одна из лопастей опущена или поднята относительно остальных, то следует осторожно без усилий подогнуть вверх/вниз за крепеж рукой, чтобы выровнять ее с остальными;
3. Проверьте балансировку с помощью обычной линейки : прислоните линейку к потолку под прямым углом (как на рис.ниже) и совместите с внешней кромкой лопасти. Отметьте расстояние от этой кромки, затем осторожно проворачивайте вентилятор за лопасти рукой, чтобы таким же образом замерить расстояние от потолка до остальных лопастей. Расстояние должно быть одинаковым!



4. Включите вентилятор на максимальную скорость и оставьте включенным на 48 часов;
5. Если дисбаланс сохраняется, то поменяйте лопасти местами. Это действие очень эффективно уменьшает дисбаланс. Если оно не помогло, то перейдите к следующему типу балансировки, описанному на этой странице.

БАЛАНСИРОВКА ПОТОЛОЧНОГО ВЕНТИЛЯТОРА С ПОМОЩЬЮ БАЛАНСИРОВАЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Включите вентилятор и выберите скорость, при которой возникает наибольший дисбаланс (чаще всего это самая максимальная скорость);
2. Выключите вентилятор с помощью выключателя, чтобы выбранная скорость сохранилась установленной. На кромку любой лопасти установите временный балансировочный фиксатор (черная пластмассовая прищепка, идущая в комплекте) примерно в середине лопасти;
3. Включите вентилятор. Понаблюдайте, стал ли дисбаланс меньше. Если нет, то снова выключите вентилятор, установите фиксатор в середине следующей лопасти, на которой (с установленным фиксатором), дисбаланс минимальный;
4. Верните фиксатор на эту лопасть. Теперь, перемещайте фиксатор вдоль этой лопасти, чтобы определить позицию фиксатора, при которой дисбаланс минимальный. Отметьте эту позицию на лопасти карандашом. Снимите фиксатор. Извлеките из комплекта один грузик;
5. Надежно приклейте грузик на клейкое основание со стороны потолка в отмеченное Вами ранее место. Важно проверить, что грузик крепко приклеен, так как если он был плохо зафиксирован, то есть опасность, что он может нанести повреждения.

Балансировочный набор идет в комплекте поставки. Пожалуйста, сохраните его! Так как он может пригодиться, если колебания возникнут в будущем.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, а дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

ДАТА ПРОДАЖИ:

МЕСТО ПРОДАЖИ:

СРОК ГАРАНТИЙНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ:

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:

М.П.
Организации-
продавца

КОНТАКТЫ ГАРАНТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

ООО "Первый Пассаж" (ОГРН 1127747024789)

Адрес: 127018, город Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 18, подъезд 12, этаж 2, офис 203;

Телефон: +7-499-707-88-11;

e-mail: order@mypassage.ru;

<https://mypassage.ru>.

М.П.
Гарантийной
организации