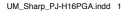
SHARP

Ŵ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентилятор напольный PJ-H16DR-W

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации и позаботьтесь о его сохранности.



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	3
Описание	5
— Названия частей	5
Сборка	6
— Установка батареек	6
— Сборка защитных решеток и лопасти	7
— Регулировка по высоте	7
— Сборка основания	8
— Установка держателя пульта ДУ	8
Эксплуатация	9
— Включение	9
— Выключение	9
— Выбор режима работы	9
— Регулировка угла поворота	10
Основные функции	11
— Настройка таймера	11
— Управление индикацией (вкл./выкл.)	12
— Режим Plasmacluster	12
— Энергосберегающий режим (ЕСО)	12
Уход и хранение	13
— Меры предосторожности	13
— Разборка и сборка	13
— Чистка	14
	14
— Хранение основной части	15
Диагностика и устранение неисправностей	16
Спецификация	16

Перед использованием вентилятора внимательно прочтите данное руководство. Храните руководство в надежном и доступном месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прочтите нижеуказанные правила перед запуском устройства. Соблюдение мер предосторожности, указанных в данном руководстве по эксплуатации, обеспечит безопасное пользование прибором.



ВНИМАНИЕ! Обозначает действие, которое может привести к травмам или повреждению имущества пользователя.



запрещено.

Обозначает запрещенные действия.



УКАЗАНИЕ.

Обозначает инструкции для пользования прибором.



ВНИМАНИЕ! Предотвращение возгорания, поражения электрическим током и травм.

ВИЛКА И СЕТЕВОЙ ШНУР



- Не повреждать сетевой шнур
- Не скручивайте, не допускайте загибов, не связывайте.
- Не допускайте сдавливания или зажима тяжелыми предметами.
- При перемещении не повредите вилку сетевого шнура или сетевой шнур колесами от мебели (это может привести к повреждению сетевого шнура).
- Не прикасайтесь к вентилятору мокрыми руками (это может привести к поражению электрическим током).
- Не используйте удлинители и переходники, а также избегайте подключения устройства вместе с другими приборами (это может привести к короткому замыканию, неисправности вентилятора или несчастному случаю).
- Перед эксплуатацией удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Не используйте подключение и отключение к сети в качестве замены стандартного способа включения / выключения устройства.

ВО ВРЕМЯ ВНЕШТАТНОЙ СИТУАЦИИ (ЗАПАХ ГОРЕНИЯ И Т.Д.)



 При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование вентилятора и обратитесь в ближайший сервисный центр.

В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



- Не вставляйте посторонние предметы в решетку вентилятора.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от мест скопления легковоспламеняющихся газов, например кислорода, пропана или природного газа.
- Не используйте вентилятор рядом с нагревательными приборами или кухонной плитой.
- Регулярно проводите чистку устройства (накопление пыли может привести к поражению электрическим током или возгоранию).

В ПРОЦЕССЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ



 Выключите устройство и отсоедините сетевой шнур от сети.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Температура воздуха: +5°C +30°C
- Влажность: не более 65%

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответсвовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

осторожно!

- Опасность травмы и повреждений в результате ненадлежащей транспортировки.
- Вентилятор следует перевозить в упаковке.
- Вентилятор следует перевозить в положении, которое указано на коробке.
- Соблюдайте манипуляционные знаки, указанные на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Для предотвращения утечки тока, получения травм или для защиты мебели и т.д. соблюдайте следующие условия:

ВИЛКА И СЕТЕВОЙ ШНУР



 При выключении устройства из сети не беритесь за шнур сетевого питания.
Используйте вилку в качестве упора. Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети по окончании использования устройства, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.

В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



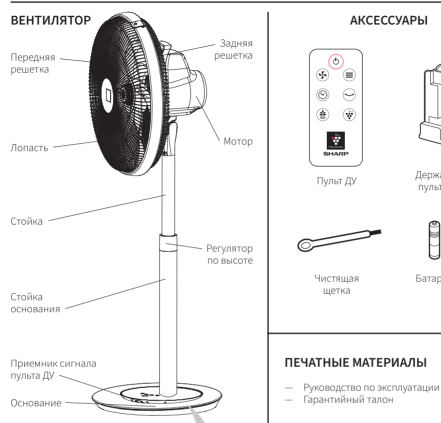
- Не используйте устройство в ванных комнатах, душевых кабинах и в местах с повышенной влажностью.
- Не размещайте и не эксплуатируйте вентилятор в следующих условиях: вблизи открытого огня, около взрывоопасных материалов.
- Нельзя использовать в горизонтальном положении.
- Не закрывайте выходное отверстие и впускное отверстие (это может привести к отказу двигателя).

- Не вставляйте посторонние предметы в решетку вентилятора.
- Прибор не предназначен для промышленного использования.
- Держите устройства в дали от открытого огня.
- Держите устройство подальше от радиоприемника и телевизора.
- Во избежание несчастных случаев храните пульт ДУ вдали от детей и людей с ограниченной двигательной активностью
- Не накрывайте устройство элементами одежды.

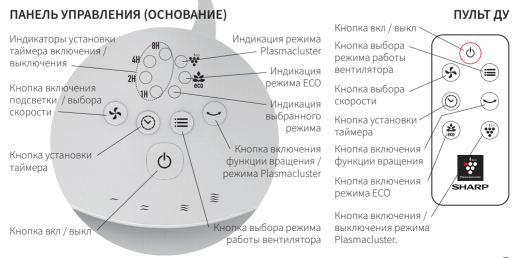


- Вентилятор не предназначен для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Убедитесь, что электропитание отключено перед снятием защитного кожуха.
- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр.

ОПИСАНИЕ







СБОРКА

УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

1



Снимите заднюю крышку пульта ДУ.

2



Установите батарейки (ААА (RO3), 2 шт.). При замене батарейки соблюдайте полярность (контакты +/-).

3



Установите заднюю крышку пульта ДУ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

Используя пульт ДУ, направляйте передатчик сигнала в сторону приемника.



Если направление сигнала выходит за пределы допустимого диапазона или что-то блокирует прием сигнала, то возможны проблемы с дистанционным управлением устройством.



Не выбрасывайте пульт ДУ.



ВНИМАНИЕ!

- Рекомендуется держать пульт ДУ по направлению к приемнику сигнала на основании вентилятора. Иначе диапазон использования будет сужен.
- Неправильное использование батареек может привести к взрыву батареек.
- При замене батареек соблюдайте полярность (контакты +/-).
- Для предотвращения коррозии батареек вынимайте ее, если пульт ДУ не используется в течение длительного времени.
- Крепко держите пульт ДУ в руках, чтобы избежать его падения и повреждения.

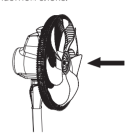
СБОРКА

- Установите заднюю решетку, поместив ее на 3 спицы с передней стороны крышки мотора.
- 4. Против часовой стрелки прикрутите гайку крепления лопастей к оси мотора и надежно затяните ее.

2. Зафиксируйте заднюю решетку при помощи гайки крепления, закрутив ее по часовой стрелке.

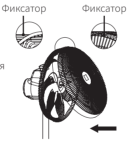


 Закрепите фиксатор передней решетки в верхней части задней решетки, плотно зафиксируйте обод вокруг задней решетки и убедитесь в том, что передняя и задняя решетки полностью совпали. 3. Затем установите лопасти вентилятора на ось мотора до упора. Ось мотора должна точно входить в паз на лопастном блоке.



6. Установите зажим решетки под ободом передней решетки и зафиксируйте зажимным винтом.







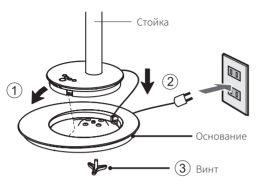
РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ



- Нажмите и удерживайте кнопку регулировки до достижения необходимой высоты, затем ослабьте кнопку.
- Рекомендуем не выкидывать упаковочную коробку. Ее можно использовать для хранения устройства.
- Не нажимайте на Кнопку регулировки высоты при снятии упаковки.
- При перемещении вентилятора убедитесь, что защитный кожух вентилятора надежно закреплен. В противном случае это может привести к травме или повреждению устройства.
- Не перемещайте вентилятор до полной остановки вращения лопастей.

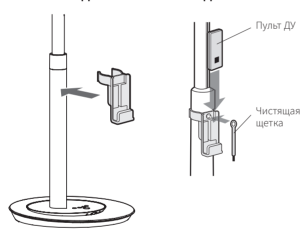
СБОРКА

СБОРКА ОСНОВАНИЯ



- 1. Пропустите сетевой шнур через отверстие в основании как указанно на рисунке.
- 2. Правильно разместите стойку в основании.
- 3. Зафиксируйте стойку крепежным винтом, повернув его по часовой стрелке.

УСТАНОВКА ДЕРЖАТЕЛЯ ПУЛЬТА ДУ



Установите держатель пульта ДУ на стойку вентилятора.

*Пожалуйста, храните пульт ДУ и чистящую щетку в держателе на стойке вентилятора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ



При первом включении вентилятор будет работать на скорости 3.

ВЫБОР СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА



- Скорость воздушного потока изменяется последовательно. Соответствующий индикатор отображает текущую скорость.
- 1, 3, 5 и 7 индикатор указывает соответствующую скорость воздушного потока 1, 3, 5 и 7.
- 2, 4, 6 и 8 индикатор указывает соответствующую скорость воздушного потока 2, 4, 6 и 8.
- Максимальная скорость 8.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ



 При выключении устройство автоматически запоминает все рабочие настройки (кроме настроек таймера и ночного режима).

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

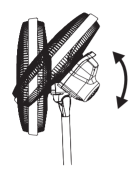


- Нажмите данную кнопку для выбора необходимого режима работы. Переключение происходит по следующей схеме: режим естественной вентиляции ночной режим энергосберегающий режим (ЕСО) стандартный режим.
- Ночной режим: Через каждые 30 минут скорость снижается на 1 диапазон, постепенно достигая режима, наиболее комфортного для сна.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

РЕГУЛИРОВКА УГЛА ПОВОРОТА

РЕГУЛИРОВКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО НАКЛОНА



- Перед регулировкой угла наклона, отключите прибор, нажав кнопку вкл / выкл.
- Головную часть вентилятора можно поднять или наклонить.

ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ





НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ В ТЕЧЕНИИ 3 СЕК.

- ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь остановить вращение вентилятора руками, это может привести к травме или поломке устройства.
- Для включения режима Plasmacluster нажмите и удерживайте в течении 3 сек. кнопку включения функции вращения.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Таймер на включение и таймер на отключение не могут быть установлены одновременно.

ТАЙМЕР НА ОТКЛЮЧЕНИЕ

УСТРОЙСТВО ВКЛЮЧЕНО



 При каждом нажатии кнопки будет отображается количество часов до выключения вентилятора. Диапазон установки времени — от 1 до 8 ч.

Установите желаемое время до отключения вентилятора.

ТАЙМЕР НА ВКЛЮЧЕНИЕ

ВЕНТИЛЯТОР ВЫКЛЮЧЕН, НО ПОДКЛЮЧЕН К ЭЛЕКТРОСЕТИ.

ОСНОВАНИЕ

1

ПУЛЬТ ДУ

ЗВУКОВОЙ

- При каждом нажатии кнопки будет отображается количество часов до включения вентилятора. Диапазон установки времени— от 1 до 8 ч.
- Индикатор режима Plasmacluster включается автоматически при установке таймера. Режим Plasmacluster включится по истечении установленного времени.

Установите желаемое время до включения вентилятора.



Установите желаемые параметры работы при включении: функция вращения, скорость воздушного потока, режим работы.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ

УСТРОЙСТВО ВКЛЮЧЕНО

ОСНОВАНИЕ



НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ В ТЕЧЕНИИ 3 СЕК. НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ В ТЕЧЕНИИ 3 СЕК.

- После включения подсветки нажмите любую кнопку, чтобы активировать функцию дисплея.
 После активации, нажмите каждую кнопку для нормальной работы.
- Вы не можете использовать пульт ДУ для включения / выключения подсветки.

РЕЖИМ PLASMACLUSTER

УСТРОЙСТВО ВКЛЮЧЕНО

ОСНОВАНИЕ ПУЛЬТ ДУ



НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ В ТЕЧЕНИИ 3 СЕК. При первом включении режим Plasmacluster активируется автоматически.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ (ЕСО)

УСТРОЙСТВО ВКЛЮЧЕНО



 Скорость работы вентилятора возрастает или снижается в зависимости от температуры помещения, обеспечивая разумное энергопотребление. Максимальная скорость вращения 8 достигается при температуре выше 32°С. При снижении температуры на каждые 2°С скорость вращения снижается на 1 пункт. Вентилятор отключается при достижении менее 16°.

УХОД И ХРАНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед очисткой отключите вентилятор от электросети.

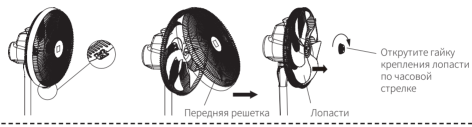
- Не используйте краску, бензин, щелочной очиститель, керосин, бензол, спирт, полирующий порошок для протирания (покрашенные или пластиковые части могут быть повреждены).
- Для чистки головной части вентилятора используйте мягкую влажную салфетку. Не допускайте попадания воды на указанные части.
- Рекомендуется выполнять чистку вентилятора раз в две недели.

РАЗБОРКА И СБОРКА

РАЗБОРКА

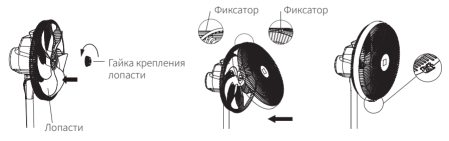
1. Открутите зажимной винт.





СБОРКА

- 1. Установите лопасти. Против часовой стрелки прикрутите гайку крепления лопастей к оси мотора и надежно затяните ее.
- Закрепите фиксатор передней решетки в верхней части задней решетки, плотно зафиксируй-
- те обод вокруг задней решетки и убедитесь в том, что передняя и задняя решетки полностью совпали.
- 3. Установите зажим решетки под ободом передней решетки и зафиксируйте зажимным винтом.





ВНИМАНИЕ!

- Плотно затяните зажимный винт и гайку крепления лопасти. Убедитесь что защитные решётки надёжно установлены.
- Не нажимайте на Кнопку регулировки высоты при разборке или сборе вентилятора (это может быть привести к травме).

ЧИСТКА

 Для чистки головной части вентилятора используйте мягкую влажную салфетку. Затем протрите сухой салфеткой.

ЧИСТКА БЛОКА PLUSMACLUSTER

— Пыль вокруг зоны с электродами блока ионизатора можно удалить с помощью специальной щётки.



ХРАНЕНИЕ

- 1. С помощью кнопки функции вращения, установите головную часть во фронтальное положение
- 2. Снимите держатель пульта ДУ.
- 3. Нажмите кнопку регулировки по высоте и опустите стойку в самое нижнее положение.



- Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °С и относительной влажности не более 65%.
- Не нажимайте на Кнопку регулировки высоты в момент упаковки вентилятора. (это может быть привести к травме).
- Рекомендуется сохранять упаковку, в которой был доставлен вентилятор, как средство его правильного хранения и транспортировки.



ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина
При нажатии кнопки вкл/выкл	Не правильно подключен сетевой адаптер к розетке.
вентилятор не включается.	Защитная решетка деформирована и блокирует движение лопасти.
Вентилятор вращается. Но издает при этом чрезмерный шум.	Не надежно установлены защитные решетки вентилятора.
	Лопасти не правильно установлены на ось мотора.
	Лопасти и защитная решетка касаются друг друга.
	Разрядились батарейки в пульте ДУ.
Пульт ДУ не работает.	Не правильно установлены батарейки в пульте ДУ.
Вентилятор вибрирует.	Лопасти установлены не корректно. Вентилятор стоит на неровной поверхности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	PJ-H16DR-W
Напряжение	220В / 50Гц
Мощность *1	28Вт
Угол поворота / наклона	по горизонтали: 78°
	по вертикали: вручную
Bec	около 5,7 кг
Длина шнура	2,4 м
Скорость воздушного потока *2	180 м/мин.
Уровень шума	≤ 60 Дб
Габариты (ДхШхГ)	360 мм х 470 мм х 1150 мм

 $^{^{*}1}$ Скорость воздушного потока - 8, функция вращения включена.

^{*2} Работа на максимальной скорости.

