

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ

бытовой электрический

Вентилятор напольный FAN HJ-190

07.2024

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА!

Вентилятор представляет собой бытовой электро-прибор, предназначенный для вентилирования воздуха в помещениях. Вентилятор имеет три скорости вращения и регулируемый угол наклона. Допускается эксплуатировать вентилятор при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C, относительной влажности воздуха не более 80% и при отсутствии чрезмерной запыленности воздуха.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, по эксплуатации вентилятора и по уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если вентилятор перейдет к другому владельцу, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки.....	1
Меры безопасности.....	2
Устройство прибора.....	3
Технические характеристики.....	3
Подготовка к работе.....	3
Эксплуатация вентилятора.....	3
Чистка и уход.....	3
Транспортировка и хранение.....	3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вентилятор в комплекте.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка..... .1 шт.	

ВНИМАНИЕ: Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Опасность удушья!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прибор предназначен только для бытового применения. Не используйте прибор на улице.

Перед подключением электропитания вентилятора проверьте, соответствует ли напряжение и мощность источника тока указанным в данном руководстве и на корпусе вентилятора.

Запрещается использовать ненадежно закрепленный вентилятор.

Устанавливайте устройство на ровной, сухой и устойчивой поверхности, вдали от источников тепла или открытого пламени.

Во избежание пожара и/или выхода вентилятора из строя запрещается накрывать вентилятор какими-либо вещами!

Запрещается использовать вентилятор вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, в помещениях с повышенной влажностью, в пыльных помещениях.

Не погружайте вентилятор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.

Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

Если вентилятор упал в воду, то, прежде чем достать его из воды, необходимо вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно извлечь вентилятор из воды. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта вентилятора.

Во избежание каких-либо травм запрещается прикасаться к работающему вентилятору.

Запрещается использовать вентилятор совместно с любыми специальными устройствами, обеспечивающими автоматизацию его работы (таймерами, регуляторами мощности и т.п.).

Держите электроприборы в недоступном для детей месте, не позволяйте детям использовать вентилятор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.

Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Очистка и техническое обслуживание прибора не должны проводиться детьми без надзора взрослых.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра, а также рядом с малолетними детьми.

Пожалуйста, отключите вилку шнура питания от розетки, если вы не пользуетесь вентилятором, а также при перемещении вентилятора в другое место или перед чисткой.

Отключая вентилятор от электрической сети, не тяните за сетевой шнур, а держитесь за вилку сетевого шнура.

Запрещается использовать вентилятор при повреждении лопастей, сетевого шнура или вилки сетевого шнура, если вентилятор работает с перебоями, а также после его падения или иного повреждения.

Запрещается разбирать, изменять или пытатьсячинить прибор самостоятельно. Если вентилятор сломан или поврежден, для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

В случае повреждения шнура электропитания его замена должна производиться квалифицированным специалистом.

Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Вентилятор
2. Ножка
3. Кнопка переключения скоростей и режимов работы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220V
Потребляемая мощность: 60Wt
Номинальный ток: 5A
Управление: механическое
Диаметр лопастей: 22,5 см
Количество скоростей вращения: 3
Регулировка наклона: да
Размеры вентилятора в сборе: 600/880*320*320 мм
Вес (нетто/брутто): 1,5 кг
Диапазон рабочих температур: от 0 до 50 °C
Относительная влажность: от 20 до 80%
Исполнение: Р20
Класс защиты от поражения электротоком: II
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Вентилятор должен использоваться только в собранном виде, в вертикальном положении, в противном случае его использование становится небезопасным.

1. Соберите верхнюю часть вентилятора:

- установите верхнюю часть на основание и закрепите ее.
- установите пропеллер на вал.
- закрепите установленный пропеллер гайкой против часовой стрелки.
- закрепите переднюю защитную решетку при помощи соединительного кольца с защелкой.

2. Соедините стойку и верхнюю часть вентилятора в сборе, зафиксируйте соединение, используя винт регулировки наклона.

3. Установите вентилятор на стол или другое неподвижное основание. Вентилятор готов к работе.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Полностью размотайте сетевой шнур и подключите его вилку к сетевой розетке с напряжением, соответствующим указанному на изделии. Прежде чем подключить вентилятор к сети убедитесь, что выключатель установлен в положение О.
2. Выберите необходимый скоростной режим: кнопка «I» — низкая, «II» — средняя, «III» — высокая.
3. Выберите режим работы «I» — низкая, «II» — средняя, «III» — высокая.
4. Для выключения вентилятора выберите среднее положение О

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой вентилятора отключите его от источника питания.
2. Вытирайте вентилятор мягкой тканью и неагрессивными чистящими средствами, избегайте бензина и других растворителей.
3. Запрещается погружать вентилятор в воду или другие жидкости. Во избежание выхода его из строя и риска поражения электрическим током следите, чтобы жидкость не попадала в корпус вентилятора.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Вентилятор в заводской упаковке может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать вентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

Вентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в крытом, вентилируемом помещении при температуре от 0 до +50°C и относительной влажности воздуха не более 85%.9