

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ
бытовой электрический

SFP-4203MX

DPV21-02-02.08
12.11.2021

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА PRIMERA!

Вентилятор представляет собой бытовой электроприбор, предназначенный для вентиляции воздуха в помещениях. Вентилятор имеет две 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 передаст к другому владельцу, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки	3
Меры безопасности	4
Устройство прибора	6
Технические характеристики	7
Подготовка к работе	7
Эксплуатация вентилятора	8
Чистка и уход	9
Транспортировка и хранение	9
Возможные неисправности и способы их устранения	9
Безопасная утилизация	9
Информация о сертификации	10
Правила гарантийного обслуживания	10
Гарантийный талон	11

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

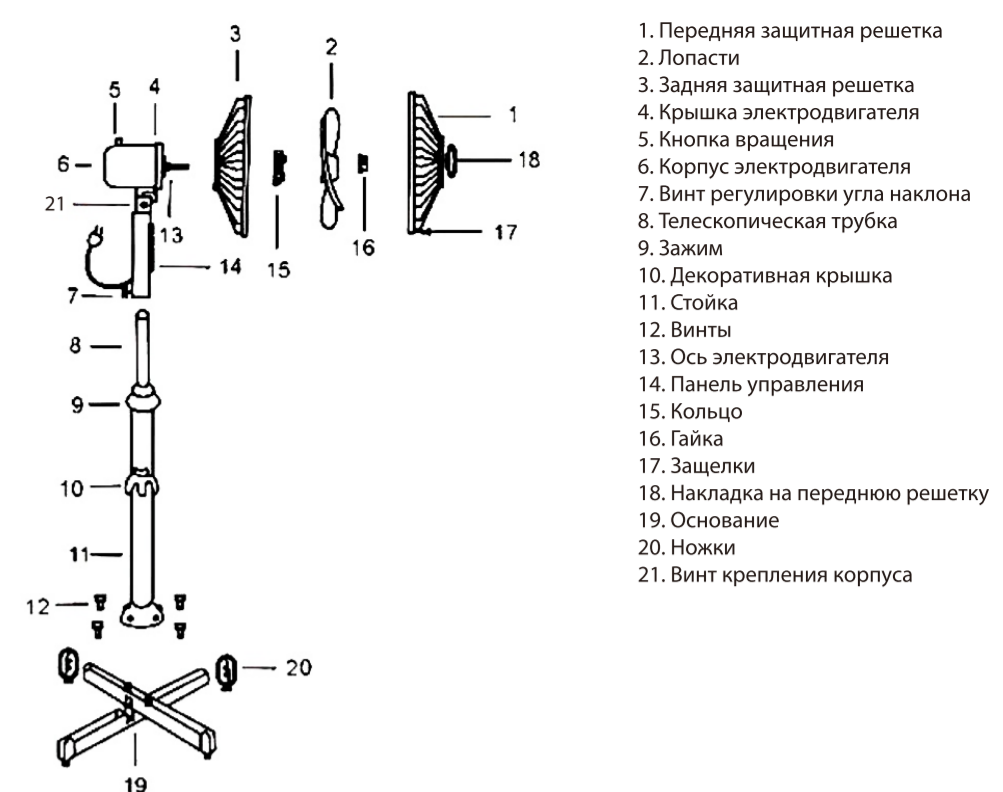
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ⚠ Прибор предназначен только для бытового применения.
- ⚠ Не используйте прибор на улице.
- ⚠ Перед подключением электропитания вентилятора проверьте соответствует ли напряжение и мощность источника тока та, указанная в данном руководстве и на корпусе вентилятора.
- ⚠ Запрещается использовать ненадежно закрепленный вентилятор.
- ⚠ Устанавливайте устройство на ровной, и устойчивой поверхности, вдали от источников тепла или открытого пламени.
- ⚠ 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 пытаться чинить 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 полипропиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- Передняя защитная решетка
- Лопасти
- Задняя защитная решетка
- Крышка электродвигателя
- Кнопка вращения
- Винт регулировки угла наклона
- Телескопическая трубка
- Зажим
- Стойка
- Декоративная крышка
- Винты
- Ось электродвигателя
- Танген управляния
- Блок управления
- Барабан
- Защелки
- Накладка на переднюю решетку
- Основание
- Ножки
- Винт крепления корпуса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240В, 50 Гц
Потребляемая мощность: 40 Вт
Номинальный ток: 0,5 А
Управление: механическое
Диаметр лопастей: 40 см
Количество скоростей вращения: 3
Регулировка наклона: да
Размеры вентилятора в сборе: 520x520x1300 мм
Габаритные размеры упаковки: 525x15x440 мм
Вес (нетто/брутто): 2,2/5 кг
Диапазон рабочих температур: от 0 до 50 °C
Относительная влажность: от 20 до 80%
Исполнение: IP20
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 недоброзапасным.
Для сборки Вам потребуется отвертка. Перед сборкой убедитесь, что комплект поставки полный и детали не имеют повреждений.
1. Откройте коробку и извлеките вентилятор и все его части. Уберите подальные упаковочные материалы. Пластиковые пакеты представляют опасность для маленьких детей, т.к. они могут в них задохнуться.
2. Сложите обе части основания (19) так, чтобы получился крест, сверху установите стойку вентилятора (11) и закрепите ее помощью винтов (12).
3. Вставьте в основание ножки (20), чтобы защитить поверхность пола от царапин.
4. Отрегулируйте высоту вентилятора телескопической трубкой (8) и зафиксируйте ее зажимом (9).
5. Сверху установите корпус электродвигателя (6) и зафиксируйте его винтом (7).
6. Отрегулируйте положение корпуса электродвигателя и зафиксируйте его винтом (23).
7. Наденьте на ось электродвигателя (13) заднюю решетку (3) и закрепите ее помехой кольца (15).
8. Наденьте лопасти (2) на ось электродвигателя и закрепите их гайкой (16).
9. Закрепите декоративную накладку (18) на передней решетке (1).
10. Приложите переднюю защитную решетку (1) к задней (3) и зафиксируйте ее защелками (17).

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 у Вас совершенно сухие руки.
2. Вентилятор может работать в трех скоростных режимах:
• минимальная скорость вращения вентилятора;
• средняя скорость вращения;
• максимальная скорость вращения;
Выбор скоростного режима осуществляется нажатием на соответствующую кнопку на панели управления (14).
3. Нажмите на кнопку вращения (5), чтобы активировать функцию поворота в горизонтальной плоскости, вентилятор начнет плавно поворачиваться вправо-влево. Чтобы отключить функцию поворота, потяните кнопку вращения (5) вверх. Вентилятор останется в текущем положении.
4. Для выключения вентилятора нажмите кнопку OFF на панели управления (14). Если не будете использовать прибор в течение продолжительного времени, отключите его от электросети.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой вентилятора отключите его от источника питания.
2. Вытирайте вентилятор мягкой тканью и нейтральными 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

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

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдергивать тепловентилятор из помещения, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
Прибор не включается	1. Отсутствует электропитание 2. Поврежден сетевой провод 3. Другие причины	1. Подключите электропитание 2. Замените сетевой провод 3. Обратитесь в сервисный центр
Вентилятор не поворачивается в горизонтальной плоскости	Поломка механизма автоматического поворота	Обратитесь в сервисный центр

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров и соблюдайте действующие правила.

Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза. Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

EAC

Дата производства указана на изделии. Срок службы изделия – 2 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Изготовитель:

ООО «Даичи», 125130, г. Москва, Старопетровский проезд, д.11, корп.1, этаж 3, офис 20.

Бренд: DALCHI
E-mail: service@dalchi.ru

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.dalchi.ru/service/

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Вентилятор напольный	
SN - прибора	
Покупатель	Фио
Подпись покупателя	
Продавец	Дата продажи
Полное название компании	
Почтовый адрес продавца	Подпись продавца
Код города и контактный телефон	М.П.

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наименование гарантине обязательств предоставляемого приобретателем на территории РФ:

ООО «Даичи», 125130, г. Москва, Старопетровский проезд, д.11, корп.1, этаж 3, офис 20.

Бренд: DALCHI
E-mail: service@dalchi.ru

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.dalchi.ru/service/

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Использование гарантинного талона

1. Гарантинный талон распространяется только на оборудование, на которое при продаже его Покупателю был надлежащим образом оформлен гарантинный талон установленного образца.

2. Гарантинный талон заполняется полностью, разборчиво, включая наименование Оборудования, серийный номер изделия, наименование производителя, дату продажи, подпись / печать продавца, и другие разделы Гарантинного талона.

3. Несоблюдение гарантинного талона, включая наименование производителя, дату продажи, подпись / печать продавца, и другие разделы Гарантинного талона, не является нарушением Покупателем правил использования, хранения или транспортировки Оборудования, или в результате действий третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы.

4. Гарантинный талон не распространяется на следующие случаи:

4.1. Покупка и/или продажа, аренда и/или субаренда, перевозка и/или доставка, в том числе в составе комплекта, и т.д.

4.2. Внесение любых конструктивных изменений.

4.3. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, хранения и/или транспортировки, а также в результате несоблюдения правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки Оборудования.

4.4. Несоблюдение Правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки Оборудования.

4.5. Несоблюдение Правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки Оборудования.

4.6. Несоблюдение Правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки Оборудования.

4.7. Несоблюдение Правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки Оборудования.

4.8. Несоблюдение Правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки Оборудования.

4.9. Несоблюдение Правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки Оборудования.

4.10. Несоблюдение Правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки Оборудования.</