

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения прибора и подразумевает гарантийное обслуживание при обнаружении дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Прибор должен использоваться в строгом соответствии с данным Руководством по эксплуатации, с соблюдением всех правил и требований.
2. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты прибора, возникшие в результате:
  - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь прибора;
  - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании прибора не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации прибора с нарушением правил и требований техники безопасности;
  - Ремонта прибора, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.
3. Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала настоящего талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и прибора, в котором обнаружены дефекты.
4. Настоящая гарантия действительна только для приборов, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на приборы, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

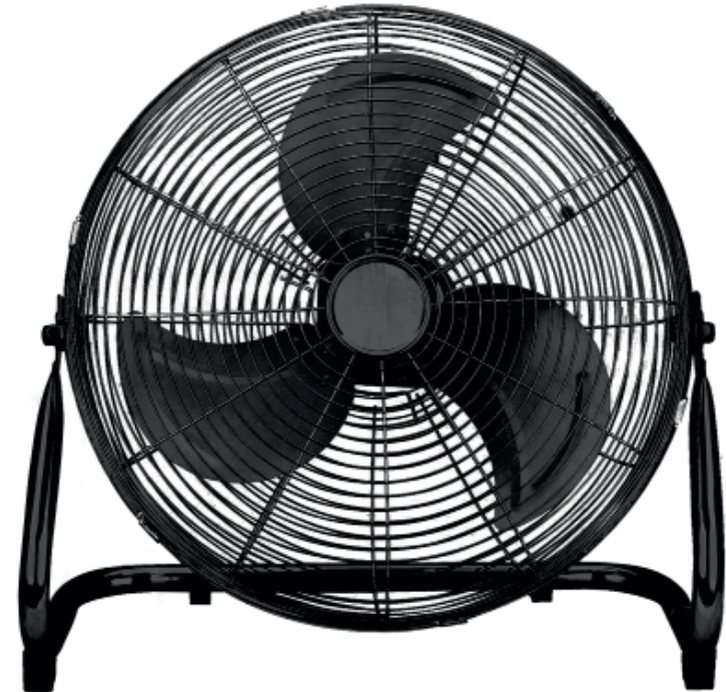
Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.,ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, провинция Чжецзян, Китай. Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



## Руководство по эксплуатации ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ



DX-400/60-0240, DX-410/60-0241

Благодарим вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DUX!  
 Перед началом работы с прибором внимательно прочитайте данное Руководство по эксплуатации, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также приведены рекомендации по правильному использованию вентилятора и уходу за ним.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Напольный вентилятор позволяет создать мощный поток воздуха. Используется в помещениях, где необходимо улучшить циркуляцию и/или вентиляцию воздуха. Он оснащен трехступенчатой регулировкой скоростей, что позволит найти оптимальный режим для любых климатических условий. Оснащен прочным металлическим корпусом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	Вентилятор напольный
Тип управления	Механический
Мощность	60-0240 – 50 Вт, 60-0241 – 100 Вт
Диаметр лопастей	60-0240 – 35 см, 60-0241 – 45 см
Диаметр решетки	60-0240 – 43 см, 60-0241 – 54 см
Количество лопастей	3
Количество скоростей	3
Угол наклона	180°
Питание от сети	220 В
Длина провода питания	1,6 м
Тип основания	Металлические ножки
Тип рабочего механизма	Осевой
Номинальная частота	50 Гц
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения эл. током	I
Материал корпуса	Металл
Материал решетки	Металл
Материал лопастей	Металл
Цвет корпуса	Черный
Размеры устройства	60-0240-44x19x42,5 см, 60-0241-55,5x19,5x53,5 см
Вес нетто	60-0240 - 2,8 кг, 60-0241 - 3,9 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Вентилятор в разобранном виде – 1 шт.
- Упаковка -1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Используйте прибор только в бытовых целях при температуре от 0 до +50 С° и относительной влажности жилого помещени до 70% в соответствии с данным Руководством по эксплуатации.
- После распаковки проверьте, что между элементами вентилятора нет остатков полистирола или других упаковочных материалов, для удаления которых может потребоваться пылесос.
- Прибор разрешается включать в электросеть только после его полной сборки и установки необходимого угла наклона.
- Перед первым включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики вентилятора параметрам электросети. Включайте прибор только в источник переменного тока.
- При наличии повреждений вентилятора, провода питания или вилки ни в коем случае не подключайте прибор к электросети.
- Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Всегда отключайте вентилятор от электросети перед очисткой, в случае поломки и по окончании эксплуатации.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ ЗА ИЗДЕЛИЕ, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не пользуйтесь вентилятором в ванных комнатах и около воды.
- Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от открытого окна, так как капли дождя могут попасть на прибор и вызвать замыкание или создать опасность поражения электрическим током.
- Предохраняйте прибор от ударов, падений, воздействия высоких температур и прямых солнечных лучей.
- Не используйте прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед следующим использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Устанавливайте прибор на ровную, устойчивую поверхность.



1. Извлеките все комплектующие из упаковки и проведите наружный осмотр.
2. Закрепите заднюю защитную решетку 8 на корпусе мотора 9.
3. Наденьте лопасти 4 на ось мотора 9 и зафиксируйте их установочным винтом 5.
4. Наденьте переднюю защитную решетку 2 на корпус задней защитной решетки 8 и зафиксируйте ее винтом 1.
5. Закрепите основание 14 на корпусе защитной решетки (8 и 2) с помощью гайки винта и втулки (11,12,13).

- △ Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены.
- △ После распаковки проверьте, что между элементами вентилятора нет остатков полистирола или другого упаковочного материала, для удаления которых может потребоваться пылесос.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- а) Убедитесь, что используемое напряжение соответствует указанному напряжению.
- б) Установите регулятор скорости на выбранные скорости: 0 (выкл.), а скорости 1, 2, 3 — «Медленная», «Средняя», «Быстрая».
- в) Углы наклона. Нажимая на ограничитель наклона, вы можете отрегулировать вентилятор на нужный вам угол наклона корпуса.
- г) Никогда не прикасайтесь к лопастям руками или какими-либо предметами!
- д) Не тяните шнур питания слишком сильно. В случае повреждения после длительного использования отремонтируйте его у любого мастера по ремонту электрооборудования.

## ОЧИСТКА И УХОД

Для чистки прибора: отсоедините шнур питания от сети. Аккуратно снимите защитный кожух и лопасти. Не роняйте лопасти! Сначала используйте мягкую ткань с мылом, чтобы очистить масляные пятна. Затем протрите и отполируйте сухой тканью. Никогда не используйте полироль или любую агрессивную жидкость, которая может повредить краску, металл или пластик! Перед использованием установите лопасти обратно и надежно зафиксируйте защитный кожух.

## ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+50 °С при влажности до 70%.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделия осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.

- Транспортировка допускается при температуре -30...+50 °С.
- Значение относительной влажности не должно превышать 70%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

## УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.