

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



# DUX

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ Ø 40 CM



Арт: 60-0212

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Напольный вентилятор DUX – это простой в управлении прибор, позволяющий создать комфортный микроклимат в помещении даже в самый жаркий день. Он оснащен трехступенчатой регулировкой скоростей, что позволит найти оптимальный режим для любых климатических условий. Вентилятор обладает наклонно-поворотной конструкцией и регулировкой по высоте. Оснащен прочным и надежным корпусом из высококачественного пластика. Благодаря лаконичному дизайну он гармонично впишется в любой интерьер.

Предназначен для равномерного распределения потоков воздуха в помещении и создания комфортного климата.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

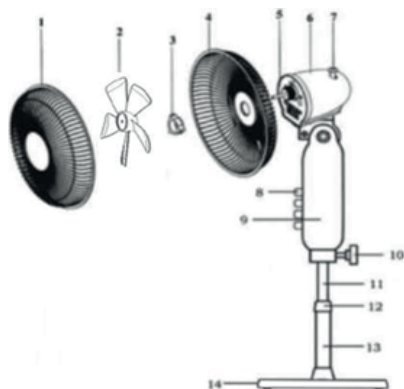
Источник питания	Электросеть 220 В/50 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Диаметр лопастей	32 см
Количество лопастей	5
Количество скоростей	3
Класс защиты	II
Класс IP	IP23
Регулировка по высоте	1,1-1,25 м
Угол поворота	85°
Угол наклона	45°
Длина провода	1,7 м
Цвет	Бело-синий
Размеры устройства (ШхВ)	430х1250 мм
Срок службы	36 месяцев

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Вентилятор – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## СТРОЕНИЕ

1. Передняя решетка
2. Лопасти вентилятора
3. Монтажная гайка для решетки
4. Задняя решетка
5. Ось мотора
6. Корпус мотора
7. Ручка поворота
8. Выключатели
9. Панель управления
10. Винт-блокиратор
11. Верхняя трубка
12. Соединитель трубок
13. Нижняя трубка
14. Основание



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Перед началом эксплуатации убедитесь, что параметры электросети соответствуют параметрам устройства.
- Не касайтесь лопастей рукой или твердым предметом, пока вентилятор не остановится, во избежание несчастных случаев.
- Не тяните кабель питания слишком сильно, чтобы он не оторвался.

- Если шнур поврежден, его следует заменить только в ремонтной мастерской, указанной производителем.
- Убедитесь, что вентилятор отключен от сети питания перед удалением защитного ограждения.
- Используйте мягкую ткань для удаления масляных пятен. Не ударяйте по лопастям и не гните их.
- Обязательно используйте устройство в месте, защищенном от дождя или брызг.
- Использовать в недоступном для детей месте при температуре +5...+25 °С.
- Кабель питания не подлежит замене. Если кабель поврежден, прибор следует утилизировать.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките устройство и его комплектующие из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.
- ⚠ Не используйте устройство и его комплектующие, если они имеют признаки неисправностей/механических повреждений.

## ИНСТРУКЦИЯ СБОРКИ

- Прикрепите подставку к основанию 4 винтами.
- Сдвиньте нижнюю заглушку по трубке вниз к основанию.
- Надежно установите мотор и панель управления на подставку при помощи винта-блокиратора.
- Установите заднюю решетку и закрепите гайкой.
- Установите лопасти вентилятора на ось и закрепите стопорной гайкой против часовой стрелки.
- Установите переднюю решетку с защитным кольцом.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Вставьте вилку кабеля питания в розетку.
2. Регулировка скорости: переключатель на три скорости, выберите нужную скорость, нажав на переключателе 0/1/2/3:

0 = устройство выключено

1 = низкая скорость

2 = средняя скорость

3 = высокая скорость

3. Чтобы вентилятор поворачивался из стороны в сторону, нажмите ручку поворота на задней части корпуса вниз. Чтобы остановить поворот вентилятора, потяните ручку вверх.
4. Головку вентилятора можно наклонять вверх или вниз по вертикальной оси. Ослабьте винт регулировки наклона, наклоните головку вентилятора в нужное положение и затяните винт обратно. Убедитесь, что вентилятор отключен от сети перед регулировкой.

**ВНИМАНИЕ: ВЕНТИЛЯТОР НЕ СЛЕДУЕТ ПОДКЛЮЧАТЬ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ ВО ВРЕМЯ СБОРКИ.**

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С при влажности до 70%.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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