

**NEWJEL**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ВОЗДУХОДУВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ**

NJ50304

Содержание:

Введение

Общие сведения

Инструкция по технике безопасности

Подключение и ввод в эксплуатацию

Чистка и уход

1

Ремонт и обслуживание

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

## Введение

Уважаемые покупатели! Мы выражаем благодарность за выбор продукции бренда «NEWJEL». В данном руководстве содержится важная информация об эксплуатации и техническом обслуживании электрической воздуходувки. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед началом использования и сохраните её для последующего применения.

## Общие сведения

Электрическая воздуходувка/пылесос предназначена для использования в частных садах и на открытых пространствах. Она обеспечивает эффективную уборку листьев, мелкого мусора и травы, благодаря своим функциям сдувания, всасывания и измельчения. Использование этого устройства позволяет поддерживать чистоту и порядок на вашем участке.

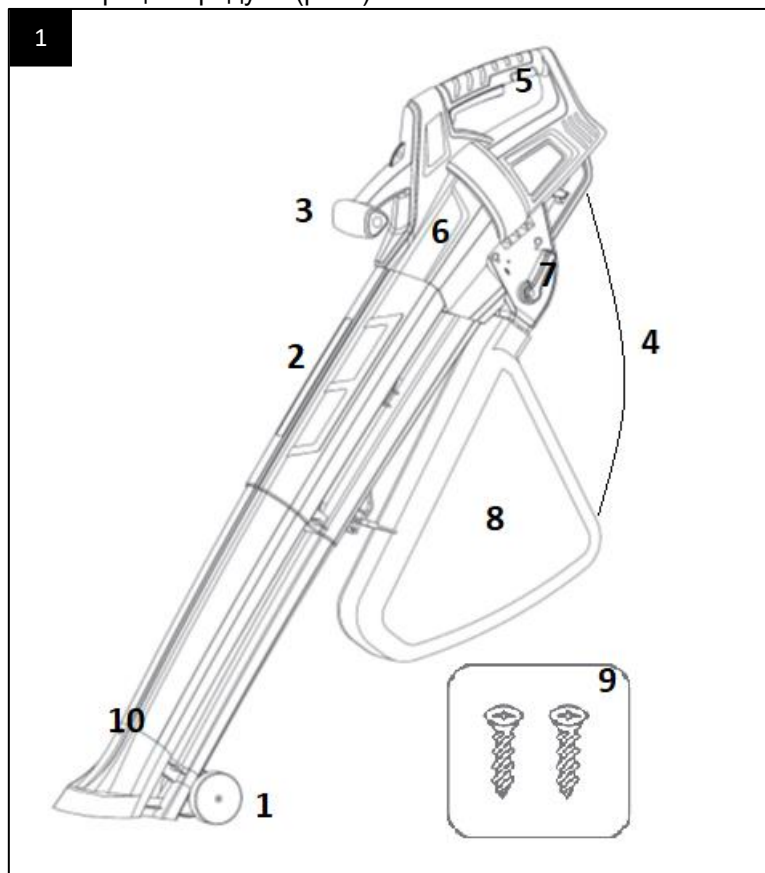
Воздуходувка NEWJEL соответствует требованиям технических регламентов и обеспечивает высокий уровень электробезопасности благодаря двойной изоляции токоведущих частей. Это гарантирует безопасность пользователя даже при интенсивном использовании.

**Внимание!** Электрическая воздуходувка/пылесос не предназначена для непрерывной работы в промышленных или коммерческих условиях. Устройство разработано для работы при напряжении 230V-240V~, 50Hz.

При транспортировке и хранении воздуходувки/пылесоса необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы избежать попадания влаги и атмосферных осадков на упаковку и само устройство. Убедитесь, что устройство хранится в сухом и защищенном от пыли месте, чтобы обеспечить его долговечность и надежную работу.

Комплектация: корпус, две трубы, мусоросборник, ремень, колеса и 2 винта.

Иллюстрация продукта(рис1):



1. Колеса
2. Труба
3. Передняя ручка
4. Кабель
5. Кнопка включения/выключения
6. Корпус
7. Переключатель режимов
8. Мусоросборник
9. 2 винта
10. Камера подачи

## **Инструкции по технике безопасности**

**Внимание!** Эксплуатация электрической воздуходувки/пылесоса связана с определёнными рисками. Необходимо строго соблюдать меры предосторожности, чтобы избежать поражения электрическим током, травм или возгорания.

Техника безопасности:

1. Всегда используйте средства защиты органов слуха и глаз.
2. Носите прочную обувь и длинные брюки. Избегайте свободной или свисающей одежды.
3. Не носите свободные украшения или одежду, которые могут попасть в движущиеся части воздуходувки.

Перед началом работы:

1. Проведите визуальный осмотр воздуходувки, убедившись в надежности крепления деталей, отсутствии повреждений корпуса, а также в наличии и целостности защитных кожухов и экранов.
2. Проверьте сетевой шнур и удлинители на наличие повреждений. При повреждении во время работы немедленно отключите воздуходувку от сети.
3. Никогда не работайте с воздуходувкой вблизи людей, особенно детей и домашних животных.

## Подключение и ввод в эксплуатацию

### Сборка воздуходувки

**Предупреждение:** во избежание травм убедитесь, что выключатель (5 на рис. 1) находится в выключенном положении, и отключите воздуходувку от источника питания перед сборкой.

### Порядок сборки

#### Сборка трубок:

Извлеките детали из коробки, как показано на рис. 2.

Вставьте трубку 1 в трубку 2 с усилием до плотного соединения.

При необходимости подтяните винты на трубке, чтобы обеспечить надежное соединение.

#### Установка трубок на корпус:

Вставьте собранные трубы в корпус и затяните винт 1 и винт 2.

#### Крепление мусоросборника:

Прикрепите мешок к трубке 1, как показано на рис. 2.

Соедините другой конец мешка с изогнутой трубкой в соответствии с инструкциями.

5

#### Установка ремня:

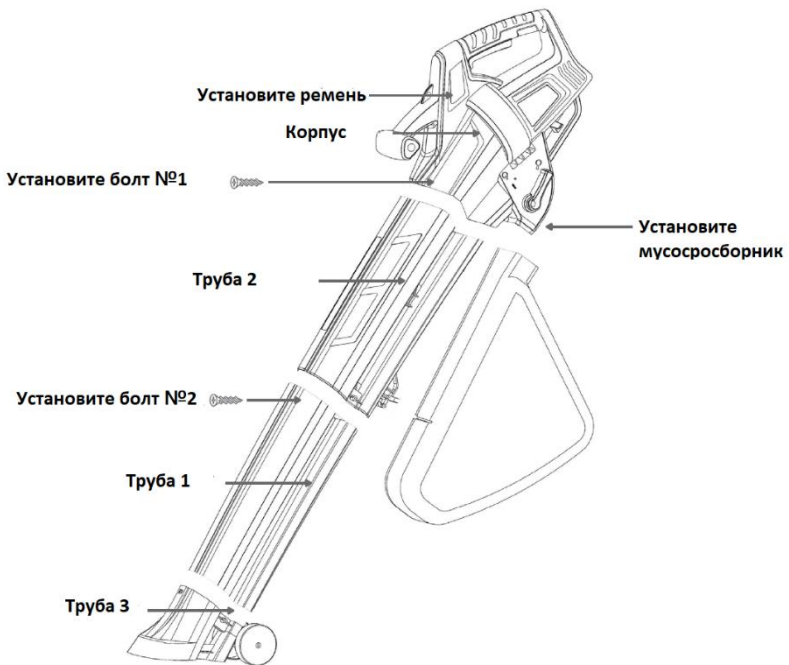
Используйте металлический крючок на ремне, чтобы прикрепить его к отверстию на корпусе. См. рис. 2 для справки.

#### Установка колес:

Установите колеса на трубку 3 через переднее отверстие.

Важно: убедитесь, что все соединения надежно закреплены перед использованием воздуходувки.

2



6

## Эксплуатация воздуходувки

Выбор режима работы:

Для использования функции пылесоса поверните переключатель в положение «Режим всасывания».

Для использования функции выдува поверните переключатель в положение «Режим обдува». См. рис. 3 для справки.

Запуск: включите воздуходувку, вставив вилку в розетку и нажав кнопку включения/выключения.

Перемещение: Используйте колеса для удобного перемещения воздуходувки вперед и назад.



## Чистка и уход

### Важные указания:

Перед чисткой отключите воздуходувку от источника питания.

Используйте только влажную ткань и не агрессивные моющие средства.

**НЕ используйте** тормозные жидкости, бензин, проникающие масла, скипидар, растворители для лака, растворители для краски, хлорированные чистящие растворители, аммиак или бытовые чистящие средства, содержащие аммиак. Эти вещества содержат химические вещества, которые могут повредить механизмы.

### Предупреждения:

Никогда не погружайте воздуходувку в жидкость и не допускайте попадания жидкости внутрь воздуходувки, чтобы избежать травм, поражения электрическим током или повреждения воздуходувки.

### Рекомендации:

Для удаления мусора и листьев из труднодоступных мест можно использовать щетку с мягкой щетиной или сжатый воздух (соблюдая осторожность).

После чистки убедитесь, что воздуходувка полностью высохла, прежде чем убирать ее на хранение.

### Очистка мешка:

Когда мешок заполнится, расстегните молнию, чтобы высыпать измельченные листья, или снимите мешок с воздуходувки для его очистки. Регулярная чистка поможет сохранить внешний вид и продлить срок службы вашей воздуходувки.

## Ремонт и обслуживание

Этот прибор не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Всегда обращайтесь к квалифицированным специалистам.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### Общие положения

Гарантийный срок устройства составляет 24 месяца со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится в случаях, когда: предъявлен гарантийный талон, оформленный соответствующим образом; неисправность не является следствием неправильной эксплуатации, небрежности или неправильной регулировки; неисправность не является следствием износа или выработки ресурса деталей изделия; изделие не проходило сервисное обслуживание, не ремонтировалось, не разбиралось на части и не переделывалось лицом или организацией, не уполномоченной на это производителем; неисправность не является следствием чрезмерно интенсивного использования изделия, выходящие за рамки бытовых нужд.

Гарантия не распространяется: на неисправности, явившиеся следствием не устранения первоначальной неисправности; на изделия, у которых удален, неразборчив или изменен серийный номер, а также серийный номер не совпадает с серийным номером, указанным в гарантийном талоне; на расходные и быстроизнашивающиеся части, вышедшие из строя вследствие нормального износа. Например; щетки электродвигателя, ремень, шнек и т. д. Также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания; на все виды работ, выполняемые при периодическом техническом обслуживании (регулировки, чистка, замена расходных материалов и др.); на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

Завод-изготовитель не берет на себя обязательств по гарантийному ремонту и устраниению неисправностей, возникших полностью или частично, прямо или косвенно вследствие установки или замены деталей, либо установки дополнительных деталей, которые не являются разрешенными Заводом-изготовителем (входят в состав или комплектацию изделия), либо возникших вследствие изменения конструкции. Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей, входит в его непосредственные обязанности. ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НЕИСПРАВНОСТЯМИ ИЗДЕЛИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Адреса и телефоны ближайших сервисных центров указаны на сайте <http://NEWJEL.com/>