

Руководство по эксплуатации

Воздуходувка
SEB50

finePower

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Воздуходувка предназначена для уборки листьев и садовых отходов, например, травы, веток и сосновой хвои.

Меры предосторожности

Безопасность на рабочем месте

- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Никогда образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Не измененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.

Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на не скользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединенный инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно переведите клавишу выключателя в положение «Выкл.» и отсоедините вилку от розетки. Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении питания она самопроизвольно заработает, что может привести к телесному повреждению и(или) материальному ущербу.

Правильное использование электроинструментов

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим по характеристикам электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Это предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, недоступном для детей! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.
- Крепко держите электроинструмент и займите положение, в котором Вы можете противодействовать обратным силам.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не используйте устройство рядом с людьми и животными, не направляйте на них поток воздуха.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Всегда используйте пылесборник во время работы для сбора пыли, стружки и т. д.
- Не используйте устройство для уборки пепла, стружки металлов, шурупов, гвоздей и т. д.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства. Повышенная частота вращения двигателя может привести к повреждению устройства.
- Не используйте устройство для надувания мяча, резиновой лодки и т. п.
- Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в технологические отверстия устройства.
- Избегайте длительной эксплуатации устройства при низких температурах.

Перечень критических отказов

- Не использовать при сильном искрении
- Не использовать при появлении сильной вибрации
- Не использовать с перебитыми или оголенным электрическим кабелем
- Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

- Не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- Не использовать на открытом пространстве во время дождя
- Не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- Перетёрт или поврежден электрический кабель
- Поврежден корпус изделия

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 2 года.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Схема устройства



Устройство

1. Кнопка включения / выключения
2. Кнопка блокировки выключателя (для продолжительного включения)
3. Колесо регулировки скорости
4. Продувное отверстие
5. Всасывающий канал
6. Трубка удлинительная

Эксплуатация устройства

Убедитесь, что вилка электрического кабеля отключена от розетки.

Включение / Выключение

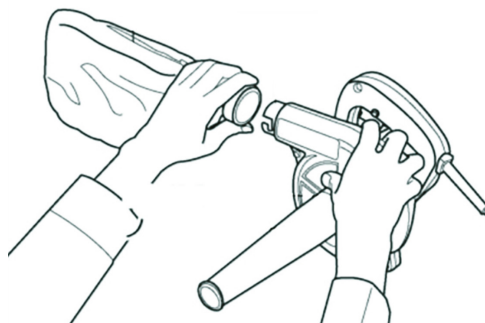
- Нажмите кнопку включения (1). Инструмент включится.
- Для продолжительной работы инструмента можно зафиксировать включение, для чего необходимо после нажатия кнопки включения (1) нажать на кнопку блокировки выключателя (2). Теперь кнопку включения можно отпустить.
- Для выключения инструмента просто отпустите кнопку включения (1), или нажмите и отпустите ее, если предварительно была нажата кнопка блокировки выключателя (2).

Режим выдувания

- Вставьте штекер, расположенный внутри удлинительной трубки паз, находящийся на продувном отверстии
- Чтобы заблокировать удлинительную трубку на месте, поверните ее в указанном направлении.
- Для снятия удлинительной трубки, поверните ее в противоположном направлении

2. Режим всасывания

- Для сборки пыли, установите мешок для сбора пыли на продувном отверстии и удлинительную трубку на всасывающий канал
- Для отсоединения пылесборника и удлинительной трубки, поверните их в противоположном направлении и вытащите
- Постоянно очищайте пылесборник от пыли, чтобы обеспечить максимальную эффективность пылеулавливания



Регулировка скорости

- Регулировку скорости осуществляют при помощи колеса регулировки скорости (3).

Техническое обслуживание и уход

Перед техническим обслуживанием отключайте инструмент от сети питания!

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.
- Инструмент не требует дополнительной смазки.
- В случае неисправностей обратитесь в специализированный сервисный центр.

Данные по шуму и вибрации

По результатам измерений уровень звукового давления данного устройства составляет 89 дБ, уровень звуковой мощности составляет 101,1 дБ, уровень вибрации в рабочем режиме равен 7,9 м/с²

Технические характеристики

- Модель: SEB50.
- Торговая марка: FinePower.
- Параметры сети: 220–240 В ~ 50/60 Гц.
- Макс. мощность: 500 Вт.
- Обороты холостого хода: 500–13000 об/мин.
- Макс. производительность: 180 м³/ч.
- Макс. скорость потока воздуха: 130 км/ч.
- Регулировка оборотов.
- Комплектация: устройство, руководство по эксплуатации, пылесборник, трубка удлинительная.

Возможные проблемы и их решение

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Двигатель перегревается	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистите окна охлаждения электродвигателя.
	Электродвигатель перегружен.	Снимите нагрузку в течении 2–3 минут обеспечьте работу инструмента на холостом ходу при максимальных оборотах.
	Неисправен ротор.	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены.
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Низкое напряжение в сети питания.	Проверьте напряжение в сети.
	Неисправна обмотка ротора.	Обратитесь в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Слишком длинный удлинительный шнур.	Замените удлинительный шнур на более короткий.
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети.	Проверьте напряжение в сети.
	Неисправен выключатель.	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены.
	Неисправен шнур питания.	
	Изношены щетки.	
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Загрязнен коллектор.	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены.
	Износ щеток.	
	Неисправны обмотки якоря.	
Повышенная вибрация, шум	Рабочая насадка плохо укреплена.	Закрепите правильно рабочую насадку.
	Неисправны подшипники.	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены.
	Износ зубьев редуктора.	
Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправность обмоток ротора или статора.	Обратитесь в сервисный центр для ремонта.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.

- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: YONGKANG BALUX ELECTRIC POWER TOOLS CO.,LTD.
3 TH FLOOR, NO. 220 MEILONG ROAD, CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG,
JINHUA ZHEJIANG, China.

Изготовитель: Юнкан Бэлакс Электрик Пауэр Тулз Ко., Лтд.
Эт. 3, Шоссе Мэйлун №220, Промышленная зона Чэнси, Юнкан, Цзиньхуа, пров.
Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод,
д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.5

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



fine**Power**