



Руководство
по эксплуатации

Воздуходувка электрическая

SKY-08

Содержание

Назначение.....	4
Комплектность	4
Технические характеристики.....	5
Основные компоненты.....	6
Меры предосторожности	7
Предупреждающие символы.....	10
Сборка изделия	11
• Сборка воздуходувки	11
• Сборка пылесоса.....	12
Эксплуатация.....	14
• Включение устройства.....	14
• Выключение устройства	15
Очистка	15
• Очистка мешка для сбора.....	16
• Устранение засоров.....	16
Устранение неисправностей.....	17
Перечень критических отказов.....	17
Критерии предельных состояний	17
Транспортировка, хранение, утилизация.....	18
• Транспортировка.....	18
• Хранение.....	18
• Утилизация	18
Гарантийные обязательства.....	19
Особые отметки	20
Адреса сервисных центров.....	22
Гарантийный талон	23

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GRIZZLY.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Паспорт является неотъемлемой частью изделия и должен сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу паспорт должен быть передан новому владельцу вместе с изделием.

Паспорт следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

Назначение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на электрическую воздуходувку-пылесос Grizzly SKY-08.

Назначенный срок службы – 5 лет

Назначенный срок хранения – 5 лет

Сертификат соответствия

Комплектность

Воздуходувка-пылесос – 1 шт.

Труба всасывания – 2 части

Труба выдувания – 1 шт.

Дополнительная рукоятка – 1 шт.

Мешок для сбора – 1 шт.

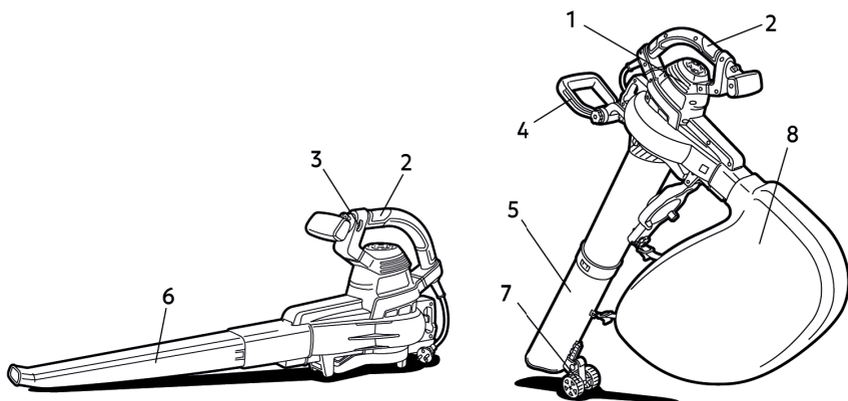
Наплечный ремень – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	SKY-08
Номинальное напряжение, В	220 – 240
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1 500
Максимальная мощность, Вт	3 100
Пылевлагозащита	IP22
Тип	электрический
Функции	обдув, измельчение, всасывание
Макс. скорость воздуха, км/ч	160 – 300
Макс. объем воздуха, м ³ /мин	14
Габариты упаковки, см	50 × 28,5 × 34,5
Вес нетто, кг	4,7

Основные компоненты



1. Электрический двигатель
2. Кнопка включения
3. Переключатель для регулировки числа оборотов двигателя
4. Дополнительная рукоятка
5. Труба всасывания
6. Труба выдувания
7. Направляющие колеса
8. Мешок для сбора

Меры предосторожности

Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.

Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Изделие разрешается передавать только обученным лицам.

- Данный аппарат не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.
- Дети могут находиться рядом только под контролем взрослых.
- Перед запуском устройства тщательно проверьте его и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов не включайте устройство и обратитесь к сервисный центр.
- Перед каждым использованием проверяйте рабочую зону. Уберите такие объекты, как камни, осколки стекла, гвозди, провода или шнуры, которые могут далеко отлететь под воздействием быстрого потока воздуха.
- Используйте средства защиты глаз и органов слуха при работе с устройством.
- Надевайте длинные плотные брюки, ботинки и перчатки. Не надевайте свободную одежду, шорты, украшения, не работайте босиком.
- Чтобы избежать наматывания волос на вращающиеся детали, закрепите длинные волосы таким образом, чтобы они не свисали ниже плеч.
- Помните об опасности, которую представляют собой отбрасываемые устройством или вылетающие из-под него предметы. Не подпускайте посторонних (особенно детей и животных) ближе, чем на 15 метров к месту проведения работ.
- Работайте с инструментом только в отведенные для этого часы. Не работайте рано утром или поздно вечером, когда можно причинить беспокойство окружающим. При выборе времени для работы руководствуйтесь местными предписаниями.
- Запрещается работать во взрывоопасной среде.

- Не работайте с данным устройством в состоянии усталости, в болезненном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или медикаментов.
- Не работайте при недостаточном освещении. Оператор должен четко видеть рабочую зону в целях выявления потенциальных опасностей.
- Используйте разумную мощность для выполнения задачи, это снизит возможный вред от шума и вибрации. Эксплуатация аналогичных устройств вблизи рабочей зоны повышает риск повреждения слуха и опасность появления посторонних лиц в вашей рабочей зоне.
- Удерживайте устойчивую опору и баланс. Не перенапрягайтесь. Чрезмерные усилия могут привести к потере равновесия.
- Не допускайте попадания частей тела в движущиеся детали.
- Крыльчатка может нанести тяжелые травмы. Выключите двигатель и убедитесь, что вращающиеся лопасти остановились, прежде чем открывать корпус, устанавливать и менять трубы, открывать или снимать мешок для мусора.
- Перед использованием проверьте правильность установки и надежность крепления всех защитных устройств и ручек, замените поврежденные детали.
- Никогда не запускайте устройство без установленной на него соответствующей оснастки. При использовании устройства в качестве воздуходувки всегда устанавливайте соответствующие трубы. При использовании устройства в качестве пылесоса всегда устанавливайте трубы для всасывания и мешок для мусора.
- Не пытайтесь изменять изделие или устанавливать принадлежности, не рекомендуемые для использования с данным изделием.
- Выключите двигатель, отсоедините изделие от сети и убедитесь, что все движущиеся части остановились перед очисткой, устранением засора, установкой и снятием насадок, проверкой, техобслуживанием и ремонтом устройства, а также перед тем как оставить изделие без присмотра.

ВНИМАНИЕ!

Слишком продолжительное использование инструмента может привести к травме. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.

- Воздуходувка поставляется с ремнем. Отрегулируйте ремень, чтобы было удобно держать устройство, и наденьте его с правой стороны. Узнайте, как работает механизм быстрого освобождения, и опробуйте его перед началом использования устройства. Его правильное использование может предотвратить серьезные травмы в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Никогда не носите одежду поверх ремня и никаким иным образом не ограничивайте доступ к механизму быстрого освобождения.
- Для снижения риска, связанного с вдыханием пыли при повышенной запыленности, надевайте на лицо защитную маску.
- Не направляйте выходное отверстие в режиме выдувания на людей или животных.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в трубы воздуходувки.
- Не работайте с устройством вблизи открытых окон.
- Не ставьте воздуходувку поверх разбросанного мусора или вблизи него. Мусор может затянуть в воздухозаборник, что может привести к повреждению устройства.
- Не используйте пылесос без мешка для сбора, летящий мусор может стать причиной серьезных травм. До начала работы убедитесь, что мешок для сбора полностью закрыт на молнию.
- Перемещайте пылесос из стороны в сторону вдоль внешнего края мусора. Для предотвращения засорения не помещайте трубу пылесоса в кучу мусора.
- Держите устройство так, чтобы двигатель был выше края воздухозаборника на трубе для всасывания.
- При работе на склоне всегда направляйте всасывающую трубу под уклон.
- Избегайте ситуаций, которые могут привести к возгоранию мешка для мусора. Не работайте рядом с открытым огнем. Не очищайте всасыванием горячие кострища, ямы для барбекю, обожженные кусты и т.п., пока пепел окончательно не остынет.

Предупреждающие символы



Внимание! При работе с устройством соблюдайте технику безопасности



Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от устройства



Не прикасайтесь к движущимся деталям устройства, пока они полностью не остановятся.



Опасность отбрасываемых предметов работающим устройством



Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием



Используйте средства индивидуальной защиты слуха и зрения при работе



Не помещайте руки и ноги в отверстие во время работы изделия

Сборка изделия

Сборка воздуходувки

Перед использованием устройства в режиме воздуходувки необходимо собрать трубу.

1. Сборка и установка трубы выдувания:

- Труба выдувания состоит из двух частей. Совместите защелки на разных частях трубы выдувания, плотно прижмите части трубы выдувания друг к другу, пока защелки не встанут на место и не зафиксируются (рис. 1)
- Вставьте трубу выдувания в отверстие корпуса воздуходувки до упора, пока фиксаторы крепления не защелкнутся. Правильно установленная труба воздуходувки изображена на рис. 2

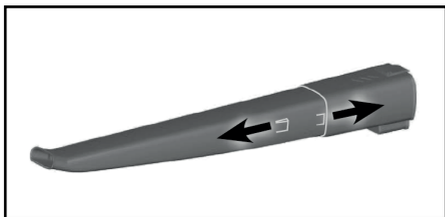


рис. 1

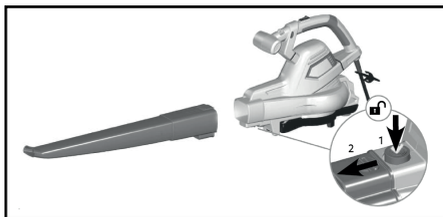


рис. 2

2. Снятие трубы выдувания:

- Нажмите кнопку разблокировки фиксатора трубы
- Снимите трубу выдувания (рис. 3)



рис. 3

Сборка пылесоса

Перед использованием устройства в режиме пылесоса необходимо собрать и установить трубу всасывания, а также установить мешок для сбора.

1. Сборка и установка трубы всасывания:

- Открутите винт фиксации защитной крышки отверстия для всасывания
- Откройте защитную крышку (рис. 4)
- Установите основную часть трубы всасывания на корпус пылесоса
- Зафиксируйте трубу винтом (рис. 5)
- Установите вторую часть трубы. Вставляйте до упора, пока не зафиксируются защелки (рис. 6).
- Закрепите дополнительную рукоятку (рис. 7)
- Установите направляющие колеса на конец трубы всасывания. Нажмите фиксатор и выберите нужное положение (рис. 8)

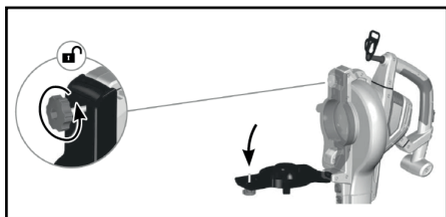


рис. 4

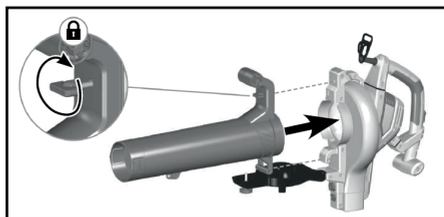


рис. 5



рис. 6

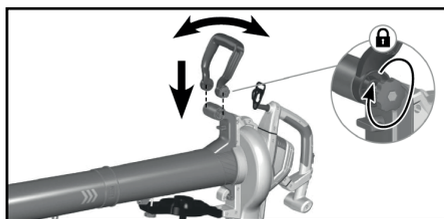


рис. 7



рис. 8

2. Установка мешка для сбора:

- Установите мешок на отверстие выдува (рис. 9)
- Закрепите двумя фиксаторами на трубе всасывания (рис. 9)
- Убедитесь, что молния на мешке закрыта (рис. 9)
- Закрепите наплечный ремень и отрегулируйте его под свои размеры до запуска двигателя (рис. 10)

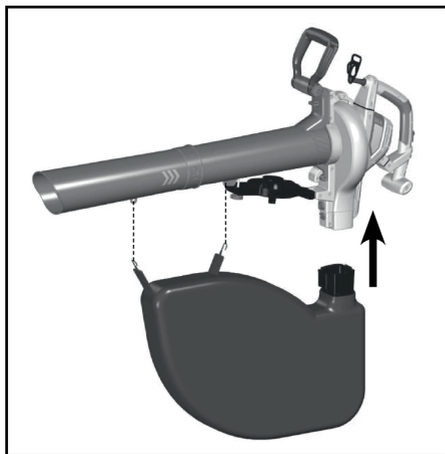


рис. 9



рис. 10

3. Снятие трубы всасывания и мешка для сбора:

- Для снятия трубы и мешка проделайте в обратном порядке действия по их установке

4. Опустошение мешка для сбора:

- Выключите устройство
- Отсоедините его от сети
- Откройте молнию и вытрясите содержимое мешка

⚠ ВНИМАНИЕ!

Опустошайте мешок, когда он заполнен наполовину или чуть более. Работа с полным мешком снижает производительность устройства.

Эксплуатация

Включение устройства

- Подключите устройство к сети 220 В
- Нажмите кнопку включения в положение «ВКЛ.» (рис. 11)
- Для регулировки числа оборотов двигателя используйте специальный переключатель (рис. 12)

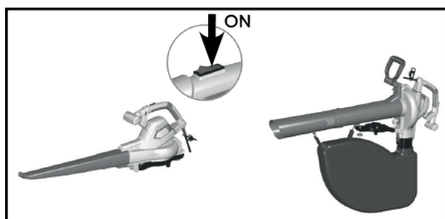


рис. 11

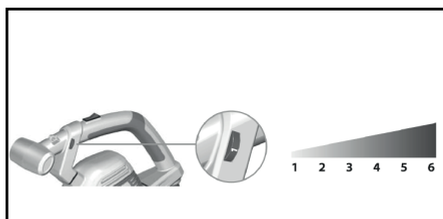


рис. 12

Выключение устройства

- Нажмите кнопку включения в положение «ВЫКЛ.» для выключения устройства (рис. 13)

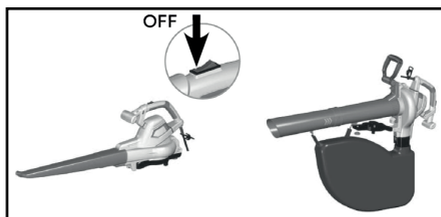


рис. 13

Очистка

⚠ ВНИМАНИЕ!

Всегда выключайте устройство, отсоединяйте разъем свечи зажигания и дайте продукту остыть перед выполнением работ по осмотру, обслуживанию и очистке.

- Держите продукт в чистоте. Извлекайте твердые частицы и мусор после каждого использования и перед хранением.
 - Регулярная и правильная очистка поможет обеспечить безопасное использование и продлить срок службы изделия.
 - Перед каждым использованием проверяйте изделие на наличие изношенных и поврежденных деталей. Не используйте его, если вы найдете сломанные и изношенные детали.
1. Очищайте изделие сухой тканью. Используйте щетку для труднодоступных областей.
 2. Очищайте вентиляционные отверстия после каждого использования с помощью ткани и щетки.
 3. Удаляйте стойкие загрязнения с помощью струи воздуха высокого давления (макс. 3 бар).

4. Проверяйте изделие на наличие изношенных или поврежденных деталей. При необходимости заменяйте изношенные детали или обращайтесь в авторизованный сервисный центр для ремонта перед повторным использованием изделия.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте химические, щелочные, абразивные или другие агрессивные моющие или дезинфицирующие средства для очистки изделия, так как они могут нанести вред поверхности.

Очистка мешка для сбора

1. Поместите изделие на ровную поверхность и снимите мешок для сбора.
2. Очистите мешок для сбора, вывернув его наизнанку и почистив щеткой.
3. Если мешок для сбора поврежден, замените его на аналогичный.
4. Установите мешок согласно инструкции по сборке.

Устранение засоров

1. Поместите изделие на ровную поверхность и снимите мешок для сбора.
2. Проверьте отверстия на блоке двигателя на предмет засорения. Удалите засоры с помощью подходящего инструмента или деревянной палочки, если требуется.
3. Проверьте всасывающие трубы на наличие засоров. Осторожно нажмите на трубы, чтобы ослабить крепление зажимов.

ВНИМАНИЕ!

Надевайте защитные перчатки при удалении засоров. Используйте правильные инструменты для удаления мусора, например, деревянную палочку. Никогда не работайте голыми руками.

Устранение неисправностей

Двигатель не запускается	Возможная причина	Устранение
Устройство не запускается	Отсутствие подачи тока	Проверить кабель и предохранитель
	Дефект кабеля	Выполнить проверку
	Закончилось топливо	Долейте топливо
	Ослабление соединений на двигателе	Поручить проверку сервисному центру
	Неправильный монтаж устройства	Произвести правильный монтаж
	Свечи зажигания залиты топливом	Высушите и установите свечи зажигания

Перечень критических отказов

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в сервисный центр.

Критерии предельных состояний

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно.

В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Устранение неисправностей». Если неисправности в перечне не оказалось или вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка

Остановите двигатель и дайте ему остыть перед транспортировкой устройства. Устройство должно транспортироваться в положении, указанном на коробке. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать устройство ударным нагрузкам. Устройство должно быть надежно закреплено, чтобы не допускать его перемещения внутри транспортного средства.

Хранение

Устройство следует хранить в сухом, непыльном, недоступном для детей месте. Возможные неисправности следует устранять перед помещением устройства на хранение.

Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

Гарантийное обязательство

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к мест у эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

№ _____



Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера поврежденной изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

БЕЗ ШТАМПА ИЛИ ПЕЧАТИ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____ **1**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____ **2**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ **3**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки
Grizzly на сайте
vseinstrumenti.ru



Правообладатель ТМ «Grizzly»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-70

