



Воздуходувка
EBM1801BPS
аккумуляторная

Руководство по эксплуатации

www.elfy-garden.ru



Версия: 0524

ВНИМАНИЕ! Для уменьшения риска получения повреждения необходимо прочитать инструкцию по эксплуатации!

Данная воздуходувка не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с воздуходувкой.

Перед установкой аккумулятора и включением изделия, всегда проверяйте, что кнопка включения находится в положении «ВЫКЛ» и работает должным образом.

При наличии блокиратора на кнопке включения при прекращении энергоснабжения, обязательно переводить выключатель в положение ВЫКЛ для предотвращения самопроизвольного включения изделия.

Правила по технике безопасности.

Воздуходувка предназначена для сдува мусора с твердых поверхностей, например, террас, гаражей, тротуаров.

Изделие предназначено для непродолжительных работ при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом с характерной температурой от +5 до +35 °С, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Изделие не предназначено для работы под дождем любой интенсивности.

ВНИМАНИЕ! Использование воздуходувки в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик

не несут ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования не по назначению.

Внимательно прочтите данное руководство! Ознакомьтесь с работой органов управления электроинструментом и его работой, прежде чем приступить к эксплуатации. Знайте, что делать в экстренных ситуациях. Обратите особое внимание на информацию, которой предшествуют следующие заголовки:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смертельному исходу или получению серьезных травм.

ОСТОРОЖНО! Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к получению травм средней тяжести.

ВНИМАНИЕ! Обозначает вероятность повреждения оборудования при несоблюдении инструкций по эксплуатации изделия.

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к тяжелым травмам, пожару и (или) серьезным повреждениям. Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Общие указание мер безопасности.

Меры предосторожности при работе с воздуходувкой.

Перед началом использования воздуходувки внимательно прочитайте инструкцию и отметьте для себя основные моменты работы. Не выбрасывайте инструкцию поскольку она может пригодиться вам в будущем. Используйте электроинструмент только по его назначению.

ВНИМАНИЕ! Применять оборудование только для тех работ, для которых оно предназначено.

1. Учитывайте влияние окружающей среды: не подвергайте изделие воздействию атмосферных осадков; не пользуйтесь изделием поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей и газов, от огня.
2. Избегайте физического контакта с заземленными объектами (металлическими трубами, батареями и т.д.).
3. Очистите рабочую зону от посторонних предметов, включая осколки стекла, куски проволоки, арматуру, камни и т.д.
4. Не позволяйте посторонним людям и животным приближаться к месту работы. Не направляйте воздуходувку на людей и животных.
5. Не подвергайте изделие перегрузкам.
6. Используйте его строго по назначению.
7. Используйте только рекомендованные насадки.
8. Носите подходящую одежду и используйте защитные средства (защитные очки, пылезащитная маска, наушники и т. д.).
9. Содержите в порядке рабочее место. Прежде чем включить изделие, проверьте, не забыли ли Вы убрать из зоны работы ключи, отвертки и другой вспомогательный инструмент.
10. Всегда будьте внимательны:
 - Не отвлекайтесь во время работы, выполняйте ее вдумчиво.
 - Старайтесь работать в устойчивом положении, постоянно сохраняя равновесие, причем инструмент и обрабатываемая поверхность должны находиться в поле Вашего зрения.
 - Подносите инструмент к обрабатываемой поверхности только после включения и набора оборотов двигателем.
 - Не допускайте механических повреждений, ударов, падения изделия на твердые поверхности и т.п.
 - Оберегайте инструмент от воздействия интенсивных источников тепла или химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь изделия.

Правила безопасности при работе аккумуляторной воздуходувкой.

Используйте только оригинальные или рекомендованные уполномоченными сервисными центрами зарядные устройства.

Правильно обращайтесь с электрическим проводом зарядного устройства: не носите его за провод; для отключения адаптера от сети аккуратно потяните за электрическую вилку; провод должен быть защищен от случайного повреждения (острыми гранями, движущимся рабочим инструментом и т.д.); не допускайте непосредственного соприкосновения провода с горячими или масляными поверхностями.

Не перегружайте аккумуляторный инструмент. Используйте подходящий инструмент для выполнения ваших задач. Правильно подобранный аккумуляторный инструмент позволит выполнить работу эффективнее и безопаснее при условиях, для которых он был разработан.

Не используйте воздуходувку, если выключатель неисправен. Инструмент, который нельзя контролировать с помощью выключателя, несет в себе риски, поэтому немедленно должен быть отремонтирован.

Храните неиспользуемый аккумуляторный инструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с инструментом или данными инструкциями, работать с ним. Аккумуляторный инструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.

Поддерживайте аккумуляторную воздуходувку в надлежащем состоянии. Проверяйте инструмент на предмет совмещения и легкости перемещения подвижных частей, повреждения деталей, а также любых других условий, которые могут повлиять на работу воздуходувки. При наличии повреждений следует отремонтировать устройство перед использованием.

Применяйте принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование инструмента для операций,

отличающихся от тех, которые указаны в данной инструкции, может привести к опасной ситуации.

Убедитесь, что используемая оснастка правильно установлена и надежно закреплена. Перед проверкой, устранением неисправностей или обслуживанием инструмента обязательно выключайте его и доставайте аккумуляторную батарею.

Волосы, свободная одежда, пальцы не должны находиться вблизи воздухозаборных отверстий.

После использования инструмента, а также перед длительным хранением тщательно очищайте его.

Храните инструмент в сухом помещении в оригинальной упаковке. Запрещается хранить инструмент вне помещения. Не храните воздуходувку вблизи опасных веществ.

Правила безопасности при обслуживании аккумуляторного инструмента.

Перед началом работы включите устройство на 30 секунд без нагрузки. При обнаружении чрезмерной вибрации, посторонних шумов, повышенного искрения или иных неполадок немедленно выключите устройство. Обратитесь в сервис для устранения неисправности.

Ремонт и сервисное обслуживание своего аккумуляторного инструмента доверяйте только авторизованным сервисным центрам и квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запасные части. Попытка неквалифицированного ремонта, внесение изменений в конструкцию устройства не гарантирует дальнейшую корректность работы и безопасность инструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несмотря на использование аккумуляторного инструмента в соответствии с инструкциями, не удастся устранить все остаточные риски. Следующие виды рисков могут возникнуть в связи с особенностями схемы и конструкции инструмента:

1. Повреждение легких, если не используется подходящий респиратор.
2. Потеря слуха в результате отсутствия надлежащей защиты органов слуха.
3. Ущерб здоровью, вызванный вибрацией рук, если оборудование используется в течение продолжительного периода или должным образом не удерживается и не обслуживается.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот инструмент создает во время работы электромагнитное поле! Это поле в определенных обстоятельствах может мешать работе активных или пассивных медицинских имплантатов. Чтобы сократить риск серьезных или смертельных травм, перед использованием этого изделия лица с медицинскими имплантатами должны проконсультироваться с врачом и производителем медицинского имплантата.

Использование техники, работающей на аккумуляторах.

Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.

Используйте изделие только с указанными аккумуляторными блоками.

Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к короткому замыканию контактов аккумуляторного блока.

Короткое замыкание контактов аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.

При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги.

Использование аккумуляторного блока.

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторный блок перед первым использованием следует полностью зарядить с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте с изделием.

Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторном блоке и инструменте, работающем от аккумуляторного блока.

Не разбирайте аккумуляторный блок.

Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву. В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.

Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой: не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами; не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами (гвозди и т.д.); не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.

Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 45°C.

Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.

Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.

Не используйте аккумулятор, если он подвергался ударам.

Зарядное устройство, поставляемое с изделием, оснащено индикатором подключения к сети переменного тока и индикатором состояния степени зарядки аккумулятора. Для зарядки аккумулятора подключите зарядное устройство в розетку с переменным током

220В, 50Гц. При этом должен загореться индикатор, показывающий подключение питания к зарядному устройству.

Вставьте аккумулятор в зарядное устройство по направляющим до фиксации батареи. Не прикладывайте чрезмерного усилия! Если батарея не входит в зарядное устройство, возможно, Вы делаете что-то неверно, выньте батарею и попробуйте сначала.

Зарядное устройство и аккумулятор могут нагреваться в процессе зарядки. Это нормальная ситуация, которая не свидетельствует о неисправности.

По завершении зарядки вытащите аккумулятор, отключите зарядное устройство от сети.

Преимуществом Li-Ion аккумуляторов является возможность подзарядки аккумулятора в любой момент без влияния на емкость батареи, так как у них отсутствует эффект памяти.

Изделие оборудовано системой электронной защиты аккумуляторной батареи, которая контролирует температуру аккумулятора в процессе зарядки и разряда, ограничивает ток заряда/разряда, не допускает полной разрядки или перезаряда.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора блока.

Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок

Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.

Подключение аккумулятора к зарядному устройству без включения в сеть сокращает срок его службы.

Отключайте зарядное устройство от сети, если Вы его не используете.

Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от 10°C до 40°C. Перед зарядкой дайте горячему аккумулятору блоку остыть.

Не накрывайте зарядное устройство с аккумулятором в процессе зарядки, избегайте в процессе заряда длительного прямого попадания солнечных лучей или расположения в непосредственной близости от источников тепла.

Меры безопасности при аварийных ситуациях.

1. В случае ухудшения метеорологических условий (сильный ветер, дождь, гроза) следует прекратить работу и укрыться.
2. При повреждении, появлении запаха гари, возникновении необычного шума и других неисправностей немедленно выключить и сообщить в сервисный центр.
3. При возгорании оборудования немедленно освободиться от него, выключить двигатель.
4. При пожаре вызвать пожарную бригаду по телефону.

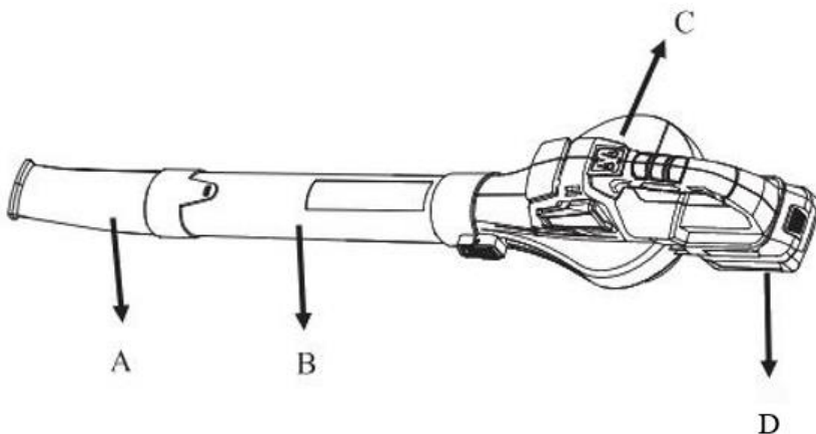
Меры безопасности после окончания работ.

1. Выключить агрегат.
2. Очистить его поверхности и осмотреть элементы и узлы на наличие повреждений.
3. Убрать агрегат в специально отведенное, сухое, хорошо проветриваемое место.
4. Давайте двигателю остыть, перед тем как поставить изделие на хранение в закрытое помещение.
5. Снять спецодежду. Загрязненную спецодежду необходимо сдать в стирку.



ОПИСАНИЕ ВОЗДУХОДУВКИ

Производитель в целях улучшения товара вправе вносить в конструкцию и комплектацию изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления.



- A. Сопло
- B. Труба
- C. Приборная панель
- D. Аккумулятор

Комплектность поставки

Воздуходувка аккумуляторная – 1 шт.

Аккумулятор 1x4.0 А*ч – 1 шт.

Зарядное устройство – 1 шт.

Труба – 1 шт.

Сопло – 1 шт.

Технические характеристики

Параметр	EBM1801BPS
Напряжение, В	18
Емкость АКБ (в комплекте), Ач	4.0
Производительность, м ³ /ч	до 210
Скорость воздушного потока, м/с	до 53
Регулировка скорости потока	да
Тип двигателя	щёточный
Тип АКБ	литий ионный
Параметры зарядного устройства	вход: 220-230В / 50Гц выход: 20В, 2.0А
Масса изделия, кг	2

Изделие соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 010 / 2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата производства указана на упаковке и на наклейке на устройстве.

Устройство предназначено только для бытового применения.

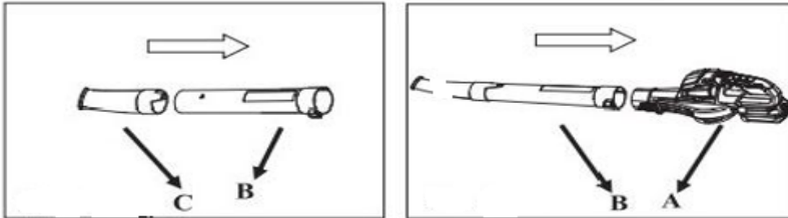
Настоящее изделие относится к бытовой серии инструментов.

Необходимо периодически прекращать работу инструмента для охлаждения двигателя и других частей, что позволит продлить срок службы вашего инструмента.

Диапазон температуры при эксплуатации электроинструмента от +5°C - +35°C. При температуре окружающей среды ниже +5°C или выше +35°C использование инструмента не рекомендуется. Указанные технические характеристики могут варьироваться в пределах ±5%.

Правила по сборке и подготовки к работе.

Сборка устройства.

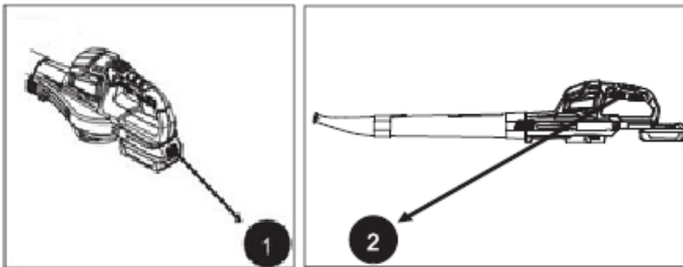


1. Соедините сопло (С) с большой трубой
2. Соедините большую трубу (В) с воздуходувкой (А) пока защелка на большой трубке не войдет в отверстие на воздуходувке и не зафиксируется в нужном положении.

Установка и снятие АКБ.

ВНИМАНИЕ! При покупке аккумуляторный блок не заряжен полностью. Перед первым использованием воздуходувки вставьте аккумуляторный блок в зарядное устройство и зарядите его. Обязательно ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности и следуйте инструкциям.

Чтобы извлечь аккумуляторный блок: нажмите кнопку (1) на батарейном блоке и удерживайте ее нажатой. Крепко возьмитесь за вентилятор (2) и выньте батарейный блок из рукоятки.



Зарядка АКБ.



Напряжение источника питания (сети) и рабочее напряжение зарядного устройства должны совпадать! (см. раздел «Технические характеристики»)

1. Вставьте вилку в сетевую розетку.
 2. После подключения зарядного устройства к источнику питания выполняется самодиагностика. Во время этого процесса на зарядном устройстве загорается зеленый индикатор (1). Включение зеленого индикатора означает что зарядное устройство готово к подключению аккумулятора.
 3. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство по направляющим до фиксации батареи. Не прикладывайте чрезмерного усилия! Если батарея не входит в зарядное устройство, возможно, Вы делаете что-то неверно, выньте батарею и попробуйте сначала. Зарядка начнется, как только на зарядном устройстве загорится красный индикатор.
- Время зарядки зависит от ряда факторов, в том числе от состояния батареи, температуры окружающей среды и т.д., и, следовательно, может отличаться.
4. По окончании зарядки на зарядном устройстве загорится зеленый индикатор. Нажмите на фиксатор на батарее и выньте ее из зарядного устройства.
 5. Для того чтобы установить АКБ на воздухоподушку следует вставить АКБ в разъем воздухоподушки и прижать до характерного щелчка.

ВНИМАНИЕ! Новый аккумулятор заряжен не полностью.

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор. Вставьте и подключите зарядное устройство к источнику питания. Напряжение сети и рабочее напряжение зарядного устройства должны совпадать.

ВНИМАНИЕ! Используйте зарядное устройство только в закрытых и сухих помещениях при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C.

ВНИМАНИЕ! Заряжайте только сухие аккумуляторы. Перед зарядкой дайте аккумулятору высохнуть.

Во время работы электроинструмента аккумулятор нагревается. Если в зарядное устройство вставлен горячий аккумулятор, возможно, его необходимо охладить перед зарядкой. Процесс зарядки начинается только после того, как аккумулятор остынет. Время, необходимое для охлаждения, может продлить время зарядки. В процессе зарядки аккумулятор и зарядное устройство нагреваются.

Совместимые зарядные устройства и батареи

С Вашим инструментом и зарядным устройством поставляемым в комплекте совместимы следующие аккумуляторные батареи ELFY GARDEN: EBP1804LIS (поставляется в комплекте), EBP1806LIS и другие батареи серии EBP18xxLIS. При необходимости, Вы можете докупить дополнительную батарею.

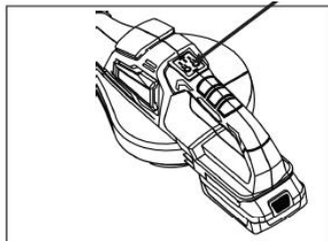
Работа с воздуходувкой.

Запуск и остановка воздуходувки.

Установите аккумуляторную батарею. (см. раздел Установка и снятие АКБ).

Для включения/выключения вентилятора нажмите кнопку **включения**.

Для регулировки скорости нажмите кнопку **L/H**



Используйте воздуходувку, чтобы убрать мусор или скошенную траву с подъездных дорожек, тротуаров, внутренних двориков, парков, автостоянок и т.д. Собрать скошенную траву, солому или листья в кучи. Удалить мусор из углов, вокруг стыков и между предметами.

ВНИМАНИЕ! Необходимо прекращать работу инструмента после 30 минут непрерывной работы на 15 минут покоя.

ВНИМАНИЕ! Не используйте товар, если любая из упакованных частей была установлена на воздуходувку в тот момент, когда вы его распаковали. Части в списке комплектации не устанавливаются на заводе и требуют самостоятельной установки пользователем. Использование товара, который был неправильно собран может стать причиной серьезных травм.

ВНИМАНИЕ! Если какие-либо части комплектации отсутствуют, либо повреждены – не используйте данный товар до тех пор, пока не замените части. Использование же товара с поврежденными

или отсутствующими частями может стать причиной серьезных травм.

ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь модифицировать данный товар либо устанавливать аксессуары, не рекомендованные к использованию с данным товаром. Любая подобная модификация не нужна для работы оборудования и может стать причиной серьезных травм.

ВНИМАНИЕ! Не подсоединяйте питание до тех пор, пока сборка не закончена. В противном же случае возможен неожиданный запуск, что может стать причиной серьезных травм.

ВНИМАНИЕ! Перед сборкой убедитесь, что устройство выключено и батарея извлечена.

Уход и техническое обслуживание.

ВНИМАНИЕ! При проведении ниже описанных работ нужно выключить аккумуляторную воздуходувку и вынуть батарею.

Техническое обслуживание

Воздуходувка не требует дополнительной смазки или технического обслуживания в бытовых условиях.

Обслуживание или ремонт электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров.

Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

Используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам. Использование некоторых средств

для чистки, таких как: различные растворители, бензин, аммиак, и т.д. могут привести к повреждению пластмассовых частей.

Регулярное обслуживание.

Периодически протирайте устройство чистой тканью или продувайте его помощью сжатого воздуха на низком давлении.

Держите подвижные части, выключатели, вентиляционные отверстия и корпус устройства чистыми и свободными от грязи и пыли, насколько это возможно.

Мы рекомендуем Вам выполнять очистку устройства всегда сразу после его использования.

Регулярно очищайте устройство при помощи влажной ткани и небольшого количества жидкого мыла. Не используйте моющие средства и растворители, которые могут повредить пластиковые детали оборудования.

Хранение и транспортировка.

Храните электроинструмент в безопасном и защищенном от влаги месте, вдали от детей. Запрещается хранить устройство вблизи кислот, щелочей и других агрессивных химических веществ. - При транспортировке складывайте устройство в оригинальную упаковку или подходящий по размерам ящик с плотными стенками.

Утилизация и защита окружающей среды

Инструмент и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию) согласно нормам местного законодательства. Не выкидывать с бытовым мусором!

Данный электроинструмент изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования инструмента (по ис-

течении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, это изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс. Утилизация электроинструмента и комплектующих узлов заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке. Упаковку инструмента следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами.

Устранение неисправностей

<u>Неисправность</u>	<u>Возможная причина</u>	<u>Способ устранения</u>
<u>Выключатель включен, но двигатель не работает</u>	Выключатель неисправен.	Замените выключатель.
	Аккумулятор полностью разряжен.	Зарядите аккумулятор.
	Аккумулятор поврежден.	Обратитесь в сервисный центр.
<u>Выключатель включен, двигатель не работает или работает очень медленно, посторонние шумы</u>	Нарушение контакта выключателя.	Замените выключатель.
	Повреждение частей редуктора.	Обратитесь в сервисный центр.
	Чрезмерная нагрузка на инструмент.	Не перегружайте инструмент.
<u>Устройство перегревается</u>	Попадание посторонних объектов внутрь двигателя.	Удалите посторонние объекты.
	Перекрытие вентиляционных отверстий.	Очистите вентиляционные отверстия.
	Чрезмерная нагрузка на инструмент.	Не перегружайте инструмент во время выполнения задачи.
<u>Аккумулятор не заряжается</u>	Повреждение зарядного устройства или аккумулятора.	Обратитесь в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Для вашей собственной безопасности никогда не производите демонтаж/монтаж/замену деталей или аксессуаров

электроинструмента во время работы устройства. В случае неисправности или повреждений инструмента обращайтесь для ремонта только в специализированные сервисные центры.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ, КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА

Ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии. Для предотвращения ошибочных действий, персоналу перед началом использования необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с устройством, обеспечит оптимальное функционирование аппарата и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия

Начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством нагревателя. Оставление работающего устройства без присмотра. Допуск к использованию устройством лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний. Неиспользование при эксплуатации устройства средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитную маску).

Перечень критических отказов

Выход из строя элементов управления. Выход из строя основных силовых компонентов. Критическое повреждение элементов корпуса.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента. При

отказе оборудования, и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу. Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния устройства считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Устройство и его детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать в специальные приёмные пункты по утилизации.

Гарантийные обязательства

Базовые условия гарантии.

Гарантийный срок составляет 2 года, срок службы – 3 года

Организация, принимающая претензии от покупателей на территории РФ: ООО "ЭЛФИ" 119121, Россия, г. Москва, 1 й Неапалимовский пер., д.10, этаж подвал, помещение I, комната 9, тел. +74957902230. E-mail технической поддержки: service@elfy-go.ru; www.elfy-garden.ru

Импортер и его адрес: ООО «Умный Импорт», Россия, 121087, Москва, Баркляя ул, 6, стр. 5, офис 309

Изготовитель и его адрес: СКВ Менеджмент Лимитед, Помещение 2241, этаж 22, башня Ян, №25-27, Вонг Чук Ханг Род, Вонг Чук Ханг, Гонконг, Китай

Гарантия на инструменты ELFY предоставляется на следующих условиях:

- 1) Гарантия предоставляется путем бесплатного устранения неисправностей в течении гарантийного срока и распространяется только на неисправности, вызванные дефектами материала или производства
- 2) Срок гарантии отсчитывается от даты покупки и составляет 2 года
- 3) На выбор компании производителя устранение гарантийной неисправности осуществляется либо посредством ремонта в авторизованном сервис центре (список центров можно запросить по указанному выше имейлу технической поддержки), либо путем замены на новое устройство, в том числе аналогичную по характеристикам модель при условии возврата дефектного изделия
- 4) Претензии кроме бесплатного устранения неисправности под действие гарантии не подпадают
- 5) После осуществленного ремонта или замены срок гарантии не продлевается

Ограничения на гарантийные обязательства.

Гарантия не распространяется:

- 1) На инструмент в разобранном виде или со следами вскрытия
- 2) На детали и агрегаты подверженные естественному износу, а также инструмент с полным выработанным ресурсом
- 3) На дефекты появившиеся в силу невыполнения рекомендаций инструкции по эксплуатации, включая профессиональное, а не бытовое использование, работы в неподходящих по температуре средах, использование не по назначению, отсутствие обслуживания и тп.
- 4) На техническое обслуживание (смазку, очистку)
- 5) На механические повреждения, появившиеся по вине пользователя
- 6) На инструмент с любыми изменениями в конструкции, сделанные покупателем
- 7) На дефекты, появившиеся в силу нарушений рекомендаций по монтажу и подключению

Гарантийный талон

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер / номер партии / дата производства
(указать в зависимости от типа информации присутствующей на товаре) _____

Фирма продавец _____

Дата продажи _____

Печать

Подпись продавца _____

С инструкцией по эксплуатации, правилами установки и эксплуатации ознакомлен.

Проверка работоспособности произведена. К внешнему виду, комплектации претензий не имею.

Подтверждаю ознакомление с условиями гарантии

Подпись покупателя _____



www.elfy-garden.ru