



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

САДОВЫЙ ПЫЛЕСОС

BC 2000

Модель: BC 2000

Благодарим Вас за выбор электрического садового пылесоса «ELITECH»! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

Содержание

1. Основные правила техники безопасности	3
2. Указания по применению	5
3. Указания по безопасной работе	6
4. Сборка	6
5. Работа с садовым пылесосом	7
6. Описание основных частей пылесоса	8
7. Очистка и хранение	8
8. Технические характеристики	9
9. Комплектация	9
10. Гарантия	10

Используйте садовый пылесос по назначению. Садовый пылесос применяется:

- в соответствии со спецификациями и учетом требований техники безопасности, приведенных в инструкции по эксплуатации;
- Эксплуатируйте пылесос только при соблюдении всех установленных производителем технических условий. Производитель не несет ответственности при возникновении повреждений, вызванных самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию пылесоса.

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



- Перед использованием пылесоса внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, ознакомьтесь с органами управления и правильным использованием пылесоса.



- Пользователь несет ответственность по отношению к третьим лицам, находящимся в зоне работы устройства.

- Посторонние лица могут работать с пылесосом только после ознакомления с правилами работы и техники безопасности.



- Подросткам младше 16 лет, а также лицам, находящимся под воздействием медикаментов, алкоголя или наркотиков, работать с пылесосом строго запрещено.

- Пылесос можно передавать (сдавать в аренду) только лицам, которые ознакомлены с управлением и техникой безопасности. Вместе с пылесосом необходимо передавать руководство по эксплуатации!



- Пылесос используйте только по назначению.

- Соблюдайте требования, указанные в данном руководстве и непосредственно на устройстве.

- Разрешается использовать только те комплектующие, которые были поставлены изготовителем или были разрешены для использования с этим устройством.



- Запрещено производить изменения устройства, так как они могут привести к несчастному случаю.

- При работе с пылесосом следует носить специализированную одежду. Она состоит из плотно облегающей ткани, прочных перчаток и высокой обуви с резиновой подошвой.

- Работайте только при хорошем освещении.



- Не работайте с пылесосом в дождливую погоду.



- Во время работы в радиусе 6 м. не должно находиться посторонних лиц.

- Остерегайтесь получения возможных травм рук, ног и головы.

- При работе всегда сохраняйте устойчивое положение.

- Выключайте двигатель пылесоса при переходе с одного участка на другой, а также при перерывах в работе.

- Проводя любые регулировочные или ремонтные работы, отключайте пылесос от сети питания.



- Выключайте двигатель и отсоединяйте вилку удлинителя от сети питания перед очисткой пылесоса, а также перед проверкой, распутыванием кабеля питания или удлинителя.



- Запрещается подключать пылесос к сети питания, используя неисправный кабель или удлинитель. Периодически проверяйте состояние кабеля питания и удлинителя с целью выявления повреждений или обрывов.
- Размещайте удлинитель на безопасном расстоянии от вращающихся элементов пылесоса.
- Все неисправные детали должны быть заменены на новые. Для замены используйте только оригинальные запасные части. Использование неоригинальных запасных частей может привести к серьезным травмам пользователя и повреждениям пылесоса.
- Очищайте пылесос от грязи сразу после окончания работы.
- Проверьте состояние удлинителя. Сечение проводов удлинителя должно быть рассчитано на соответствующий ток, потребляемый двигателем пылесоса. Использование удлинителя с меньшим сечением проводов может привести к короткому замыканию.

1.1 Использование удлинителя

- В таблице (см. ниже) приведены параметры удлинителя в зависимости от его длины. В случае если сечение проводов удлинителя неизвестно, необходимо выбирать удлинитель с заведомо большим сечением проводов.

Минимальное сечение проводов удлинителя кабеля питания, применяемых при напряжении 230 В.				
Длина удлинителя, м.	7	15	30	45
Сечение проводов, кв. мм	1,2	1,6	1,6	2,0

1.2 Предупреждающие символы

В данном руководстве расположены различные символы (пиктограммы), имеющие следующие значения:



Будьте внимательны!



Соблюдайте меры предосторожности.



Прочитайте инструкцию по эксплуатации.



Используйте защитные средства глаз и органов слуха.



Используйте защитную обувь.



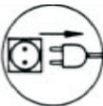
Используйте средства защиты для рук.



Посторонние лица должны находиться на расстоянии не менее 6 метров от работающего измельчителя.



Запрещается работать во время выпадения осадков.



При повреждении кабеля питания, отсоединить вилку от источника тока.



Проводя любые регулировочные работы, отсоединяйте вилку от источника тока.



Ни в коем случае не касайтесь подвижных частей, во время работы.



Указание уровня шума.

2. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

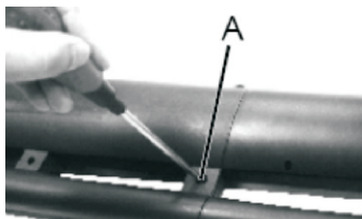
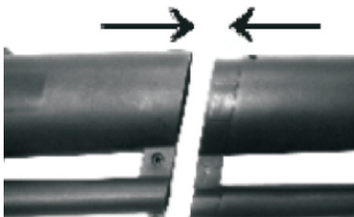
- Перед началом работы проверяйте пылесос на функционирование и технически безопасное состояние, соответствующее предписанию.
- Особо важное значение имеют соединительный и удлинительный кабели, вилка сетевого шнура и выключатель.
- Защитные приспособления не должны подвергаться изменениям.
- При необходимости подтяните винты.
- При проведении ремонтных или сервисных работ, сначала отключите устройство, затем выньте вилку сетевого шнура из розетки и дождитесь полной остановки режущего инструмента.
- Осторожно, есть опасность травмирования.
- Штекерный разъем соединительного кабеля устройства должен иметь водо- и пылезащитное исполнение и только трехжильный кабель который подключен к защитному проводу.
- Кабели должны иметь исполнение мин. H07RN-F согласно DIN VDE 282 часть 1 или находиться в резиновой трубке, а также иметь поперечное сечение минимум 1,5 мм².
- Штепсельная вилка и соединительная гильза должны быть разрешены для эксплуатации на открытом воздухе.

3. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

- Во время работы обращайтесь внимание на посторонние предметы.
- Избегайте попадания в пылесос: камней, стекла, железа, костей, пластмассы и т.п., так как это может привести к повреждениям пылесоса.
- Не разрешается подставлять руки в зону ножей или в зону выброса.
- Кроме этого, в устройстве не должен находиться измельченный материал.
- Режущий инструмент должен регулярно проверяться на надежность посадки и отсутствие повреждений.
- Перед уходом, выключайте двигатель устройства и вынимайте вилку сетевого шнура.
- Все подвижные части должны полностью остановиться.
- Если пылесос издает необычные шумы или сильно вибрирует, необходимо немедленно его проверить.
- Если двигатель останавливается из-за перегрузки или слишком низкого напряжения, отключите двигатель и дайте ему остыть в течение 3-5 минут. Затем снова запустите двигатель.

4. СБОРКА

- Соединить обе части разъемной трубы, и зафиксировать их стяжными болтами.



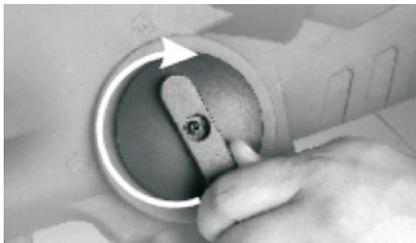
- Аналогично, соединить собранную трубу с двигателем, и зафиксировать болтами.



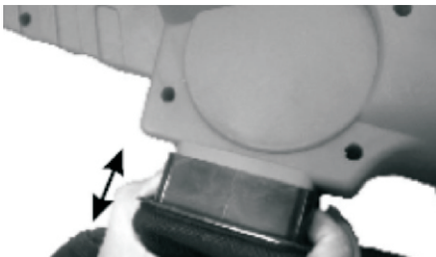
- Подвесить мешок для сбора мусора, на специальные крепления.



- Проверить свободный ход переключателя режимов работы садового пылесоса.



- Проверить плотность крепления мешка для сбора мусора, на выходном отверстии.

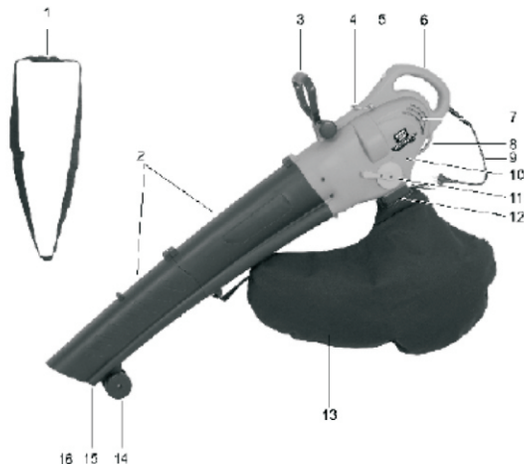


- Плотно застегнуть мешок для сбора мусора.

5. РАБОТА С САДОВЫМ ПЫЛЕСОСОМ

- Приемный мешок установите на крючки устройства.
- Подключите пылесос к сети питания.
- Нажмите выключатель в положение „I”.
- Если двигатель останавливается из-за перегрузки или слишком низкого напряжения, отключите двигатель и дайте ему остыть в течение 3-5 минут.
- Для выключения просто нажмите кнопку переключения в положение „O”.
- Мы рекомендуем носить рабочие перчатки, а также защитные очки.

6. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ САДОВОГО ПЫЛЕСОСА



1. Ремень наплечный;
2. Труба сборная;
3. Направляющая ручка;
4. Крепление ремня;
5. Выключатель;
6. Основная ручка;
7. Вентиляционные отверстия;
8. Место крепления удлинителя;
9. Шнур питания;
10. Электродвигатель;
11. Переключатель режимов работы;
12. Хомут крепления контейнера;
13. Контейнер для мусора;
14. Направляющие колеса;
15. Входное отверстие.

7. ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. Не закрывайте вентиляционные отверстия корпуса двигателя.
2. Не используйте сильнодействующие моющие средства для очистки пластиковых деталей корпуса двигателя пылесоса.
3. Наличие влаги в двигателе может явиться причиной поражения оператора электрическим током. Удаляйте всю влагу с поверхности двигателя с помощью мягкой ткани или ветоши.
4. Перед хранением очистите пылесос. Храните пылесос в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в недоступном для детей месте.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BC 2000
Напряжение, В./Гц.	220/50
Мощность, Вт.	2000
Скорость вращения без нагрузки, об.мин.	15000
Объем, куб.м/мин.	12
Скорость потока, км/ч.	160-270
Коэффициент мульчирования	10:01
Длина провода, м.	6:00
Объем контейнера, л.	40
Вес, кг.	3,9
Режимы работы	Выдув, всасывание, мульчирование.

Замену или ремонт неисправных узлов и деталей необходимо осуществлять в авторизованных сервисных центрах. Не рекомендуется производить ремонт самостоятельно. В случае повреждения сетевого кабеля, его должен заменить специалист авторизованного сервисного центра или другой специалист имеющий необходимую квалификацию.

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением сервисных операций, отсоедините инструмент от питающей сети.

9. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во
Труба сборная (нижняя часть с колесами)	1
Труба сборная (верхняя часть)	1
Пылесос садовый	1
Крепежный набор	1
Мешок для сбора мусора	1
Ремень	1
Направляющая ручка	1
Инструкция по применению	1
Гарантийный талон	1

10. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации садового пылесоса со дня продажи через торговую сеть - 12 (двенадцать) месяцев, при соблюдении потребителем правил эксплуатации и условий по техническому обслуживанию, указанных в настоящей инструкции.

Если в течение гарантийного периода в изделии появился дефект по причине некачественного изготовления или применения некачественных конструкционных материалов, гарантируется выполнение бесплатного гарантийного ремонта дефектного изделия.

Обмен неисправных агрегатов, вышедших из строя в период гарантийного срока, осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной сети.

В ремонт не принимаются и не обмениваются отдельные детали и сборочные единицы агрегата, а также агрегаты не очищенные от загрязнений.

Случаи, при которых изделие не подлежит бесплатному гарантийному ремонту, указаны в гарантийном талоне.