

# Инструкция по эксплуатации

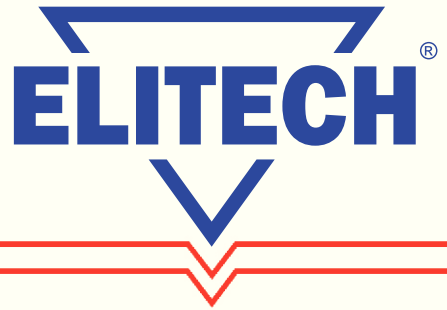
Электрический садовый пылесос ELITECH BC 2000

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/elitech/es\\_2000/](http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/elitech/es_2000/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/elitech/es\\_2000/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/elitech/es_2000/#tab-Responses)



**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, имеющих на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

### Содержание

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

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.



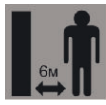
- Разрешается использовать только те комплектующие, которые были поставлены изготовителем или были разрешены для использования с этим устройством.

- 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.

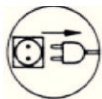
- При работе всегда сохраняйте устойчивое положение.

- 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.



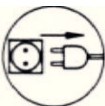
Используйте средства защиты для рук.



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

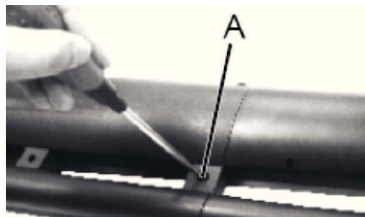
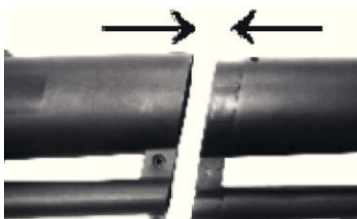
- Перед началом работы проверяйте пылесос на функционирование и технически безопасное состояние, соответствующее предписанию.
- Особо важное значение имеют соединительный и удлинительный кабели, вилка сетевого шнура и выключатель.
- Защитные приспособления не должны подвергаться изменениям.
- При необходимости 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 мм<sup>2</sup>.
- Штепсельная вилка и соединительная гильза должны быть разрешены для эксплуатации на открытом воздухе.

### 3. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

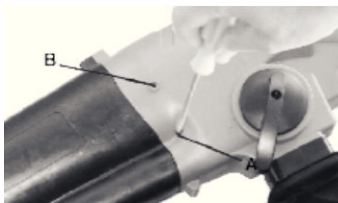
- Во время работы обращайте внимание на посторонние предметы.
- Избегайте попадания в пылесос: камней, стекла, железа, костей, пластмассы и т.п., так как это может привести к повреждениям пылесоса.
- Не разрешается подставлять руки в зону ножей или в зону выброса.
- Кроме этого, в устройстве не должен 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.



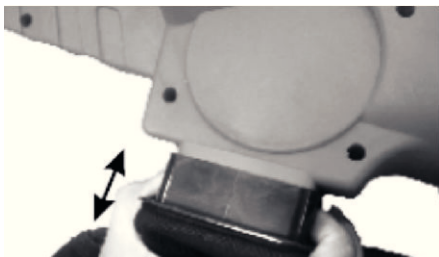
- Подвесить мешок для сбора мусора, на специальные крепления.



- Проверить свободный ход переключателя режимов работы садового пылесоса.



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



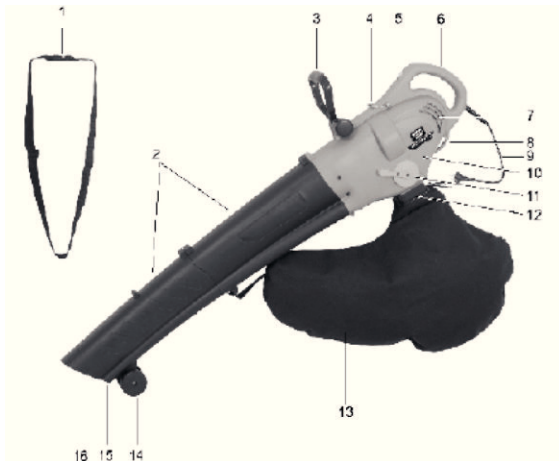
- Плотно застегнуть мешок для сбора мусора.

## 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.