

Инструкция по эксплуатации

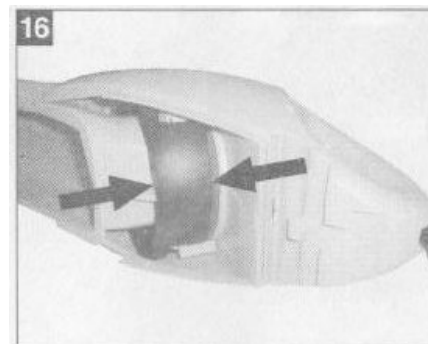
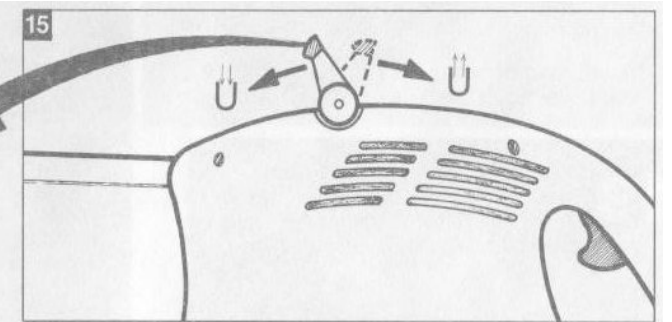
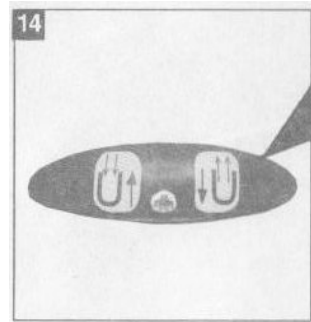
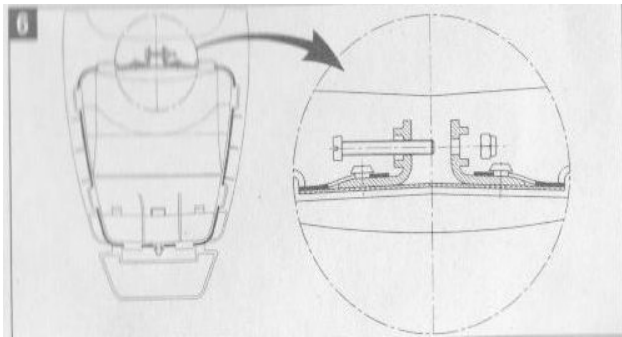
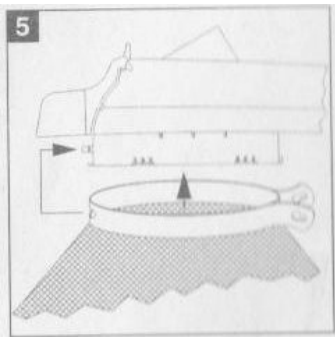
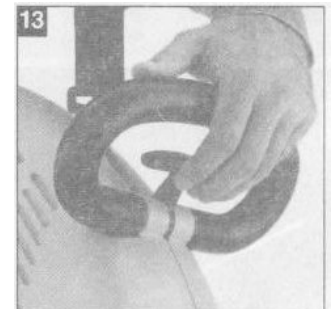
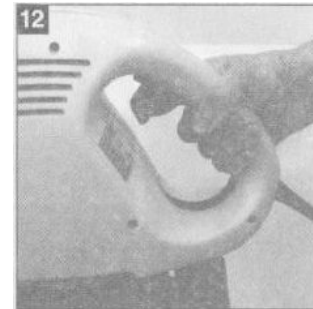
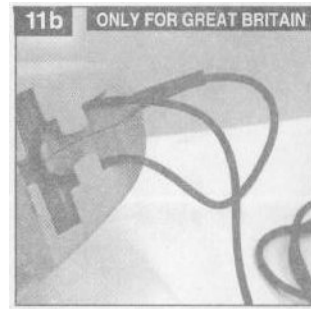
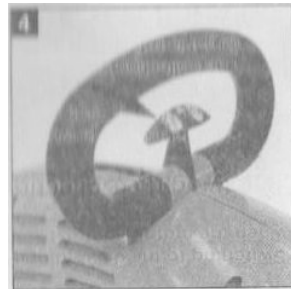
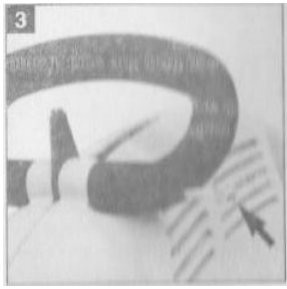
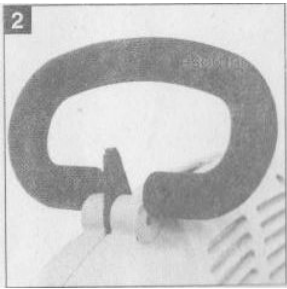
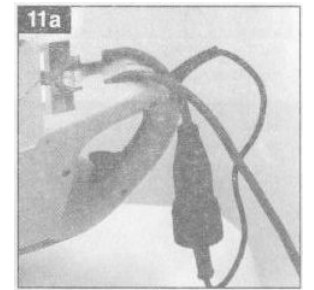
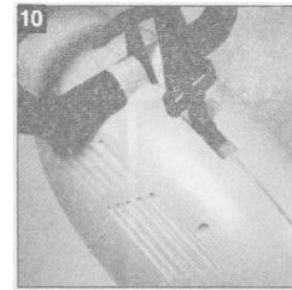
Садовый пылесос Al-ko Hurricane 2400 E

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/al-ko/hurricane_2400_e/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/al-ko/hurricane_2400_e/#tab-Responses



СОДЕРЖАНИЕ

- Оглавление
- Введение
- Значение знаков-символов в инструкции
- Назначение пылесоса
- Значение знаков-символов на пылесосе
- Технические характеристики
- Указания по технике безопасности
- Монтаж
- Руководство для пользователя
- Запуск
- Уход и обслуживание

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый клиент.

Мы благодарим Вас за доверие, и желаем Вам много радости в работе с Вашим изделием.

Для гарантии надежного пуска в эксплуатацию мы разработали это Руководство по эксплуатации. При точном соблюдении указаний ниже, Вы всегда будете полностью удовлетворены работой Вашего изделия и его долгим сроком службы.

Если изделие используется необученными людьми неправильно или не по назначению, он может стать источником повышенной опасности. Поэтому, перед работой, внимательно изучите настоящую Инструкцию (в частности "Указания по технике безопасности ") и придерживайтесь изложенных в ней рекомендаций.

ЗНАЧЕНИЕ ЗНАКОВ-СИМВОЛОВ В ИНСТРУКЦИИ

Для предупреждения и краткости обзора в данной Инструкции используются следующие символы (пиктограммы):



Символ обозначает непосредственную опасность для жизни и здоровья. Несоблюдение этих указаний может привести к серьезному ущербу для здоровья и привести к смертельному исходу.



Символ обозначает потенциальную опасность для людей. Несоблюдение этих указаний может привести к серьезному ущербу для здоровья и привести к смертельному исходу.



Символ обозначает потенциально опасную ситуацию. Несоблюдение этих указаний может привести к ущербу для здоровья или к повреждению собственности.



Число слева от текста указывает номер рисунка.



Символ указывает на необходимость проведения конкретной операции по обслуживанию изделия. Игнорирование этой информации может привести к сбоям в работе изделия или его поломке.



Символ указывает на ценную информацию для пользователей. Использование этой информации гарантирует оптимальное использование изделия.



Символ указывает на необходимость использования защитных перчаток!



Символ указывает на необходимость использования защитных очков!

НАЗНАЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА



Прибор предназначен для уборки листвы и садового мусора, травы, мелких веток, хвои, бумаги и т.д. Другое использование прибора не разрешается. Пылесос предназначен для использования в частном доме, саду. Использование в общественных парках, на общественных спортплощадках, в сельских или в лесных хозяйствах запрещено.

Не допускаются к работе:

Лица, не изучившие данную Инструкцию, дети, молодые люди моложе 16 лет, лица, находящиеся под воздействием алкоголя, наркотиков или медицинских препаратов.

Пылесосом разрешается пользоваться в любое время, но необходимо принимать во внимание проживающих поблизости людей.

ЗНАЧЕНИЕ ЗНАКОВ-СИМВОЛОВ НА ПЫЛЕСОСЕ



Внимательно изучите данную Инструкцию перед работой с пылесосом.



Не пользуйтесь пылесосом во время дождя и снегопада.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1700 E	2000 E
Двигатель	230 В~ / 50Гц / 1700 Вт	230 В~ / 50Гц / 2000 Вт
Защита (плавкий предохранитель)	Мин. 10 А	Мин. 10 А
Вес	~ 4,4 кг	~ 4,5 кг
Скорость воздушного потока	Макс. 200 км/час	Макс. 210 км/час
Объем воздуха	Макс. 570 м ³ /час	Макс. 600 м ³ /час
Объем мешка	~ 40 л	~ 40 л
Уровень мощности шума EN 45635	95 db (A)	95 db (A)
Уровень шума EN 45635	83 db (A)	83 db (A)
Передача вибрации ручки на руку EN 1033/DIN 45675	$a_{vhw} = < 2,5 \text{ м/сек}^2$	$a_{vhw} = < 2,5 \text{ м/сек}^2$

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие примечания



1.1 Перед работой с пылесосом внимательно изучите настоящую "Инструкцию по эксплуатации".

1.2 К работе с пылесосом не допускаются люди моложе 16 лет, не изучившие настоящую Инструкцию.



1.3 При работе с пылесосом пользователь должен обеспечить отсутствие посторонних, особенно детей, в рабочей зоне и должен всегда помнить об ответственности за безопасность в отношении третьих лиц.



1.4 Пользователь, работающий с пылесосом, несет ответственность за безопасность посторонних лиц и их имущества.

1.5 Сохраняйте настоящую Инструкцию для возможного дальнейшего использования.

2. Подготовка к работе



2.1 Электрический кабель (удлинитель) необходимо регулярно проверять на наличие износа или повреждений. Запрещается использовать поврежденный электрокабель.



2.2 Электрокабель должен быть в резиновой изоляции типа BS 6500/1984 с сечением каждой жилы не менее 1.5 мм. Разъемы на кабеле должны быть из резины, мягкого ПВХ или другого термопластичного материала подобной механической прочности.



2.3 Не подпускайте детей к пылесосу, подключенному к электрической сети.



2.4 Пылесос можно включать только в электророзетку, оборудованной автоматическим выключателем дифференциальной защиты. (УЗО)
Ток утечки составляет max. 30 мА.



2.5 Разъем электрокабеля должен быть в брызгозащищенном исполнении.

2.6 Не допускается удалять защитные устройства.

3. Руководство по использованию



3.1 Во время работы необходимо пользоваться защитными перчатками и очками.



3.2. Предупреждение!

Выключать пылесос (вынуть вилку из электророзетки) :

- перед профилактическими работами
- при чистке
- при проверке электрического кабеля на наличие повреждений
- в случае оставления машины без присмотра
- при перемещении пылесоса в другое место



3.3 Проверяйте затяжку винтов (болтов) и гаек.



3.4 Не оставляйте пылесос под дождем и не использовать его во время дождя.



3.5 Электрический кабель всегда должен находиться позади пылесоса.
Не используйте кабель вместо ручки при переносе пылесоса



3.6 Не пытайтесь засасывать пылесосом жидкости (например воду), т.к. возможна опасность возгорания, взрыва или поражение пользователя электрическим током.



3.7 Не направляйте включенный пылесос на людей.

3.8 Не используйте пылесос без мешка для сбора мусора.

4. Инструкция по обслуживанию и хранению.



4.1 Перед началом обслуживания или при чистке прибора, необходимо выключать пылесос и отключать вилку из розетки сети электропитания.



4.2 Необходимо обеспечить надлежащее обслуживание в соответствии с настоящей Инструкцией.

4.3 Чистка пылесоса не может производиться водой, особенно под давлением, это может привести к поломке пылесоса. Чистку производить сухой тряпкой, губкой или щеткой.

4.4 Пылесос хранить в сухом помещении.

Производитель не несет ответственность за ущерб при:

- неквалифицированном ремонте, выполненном в не уполномоченном сервисном центре
- самостоятельном ремонте или при внесении в конструкцию изменений
- в случае применения не оригинальных запчастей при замене деталей и принадлежностей.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора без предварительного уведомления. При заказе запасных частей и по различным вопросам необходимо указывать заводской и артикульный номера пылесоса. Эти данные указаны на корпусе пылесоса.

МОНТАЖ

Монтаж ручки на кожухе



1 Поместите квадратную гайку в отверстие на ручке.



2 Подогнать ручку к выступу на кожухе.



3 Оставить винт в отверстие на ручке и затянуть его, вворачивая в квадратную гайку.
Рекомендуется устанавливать ручку под прямым углом.



4 Установите рычаг переключения режимов работ как показано на рисунке и затяните винтом.

Монтаж мешка для мусора



Закрепление рамки мешка для мусора

5 Охватите пластиковым хомутом горловину рамки, совместив отверстие на хомуте с выступом на рамке.



6 Вставьте выступы угловых деталей для крепления мешка в отверстие на концах хомута и стяните их при помощи винта (M4x30) и гайки.



7 Вставить пластиковый мусоросборник в рамку, чтобы защелкнулся зажим

Установка рамки с мешком



8 Переднюю часть рамки вставляют в отверстие для крепления мешка, плотно прижимают к кожуху.



9 За ручку прижимать рамку плотно к кожуху до фиксации.

Крепление ремня для переноса пылесоса



10 Зафиксировать крюк ремня в пазу на корпусе пылесоса и отрегулировать длину ремня.

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Необходимые действия перед первым включением



Не включайте пылесос пока полностью не закончите его сборку. Исправность электрического кабеля должна проверяться регулярно, чтобы определить наличие износа или его повреждения.

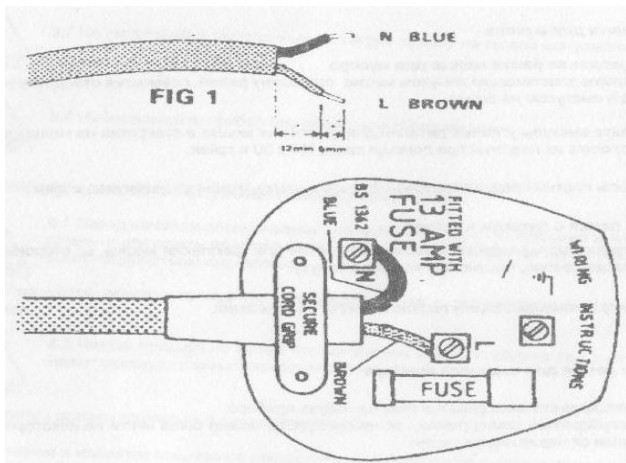
Электропитание



Предостережение!
Не пользуйтесь поврежденным соединительным кабелем. Регулярно проверяйте его на износ и повреждения.



Пылесос подключается к сети электропитания рассчитанной на ток не менее 10 А и напряжение 220/240 В.



Электрический кабель

Использовать только электрический кабель, удовлетворяющий требованиям пункта 2.2 настоящей Инструкции. Длина кабеля не должна превышать 50 м, иначе мощность двигателя будет меньше номинальной.

Кабель должен состоять из трех изолированных жил сечением не менее 1,5 мм, с соответствующей изоляцией и не иметь повреждений. Применение электрического кабеля с поврежденной изоляцией может привести к смертельному исходу.

Требования к вилкам и розеткам указаны в п. 2.2 настоящей Инструкции.

Причины повреждения изоляции соединительного кабеля могут быть следующие:

- Переезд электрического кабеля каким-либо транспортным средством.
- Протягивание кабеля под дверьми или через окна.
- Трещины в изоляции в результате старения.
- Нарушение целостности изоляции, вызванное неправильной укладкой кабеля, в результате этого образуются резкие изгибы и петли с малым радиусом.

Целостность изоляции электрического кабеля должна проверяться регулярно.

Участок с дефектной изоляцией не может быть восстановлен изоляционной лентой, кабель может быть укорочен, чтобы таким образом исключить поврежденный участок.

ЗАПУСК



Пылесос включается только при полном монтаже и с установленным мешком и мусоросборником. Пылесос оборудован предохранительным выключателем, исключающий возможность включения пылесоса в разобранном виде.

11a

При подключении электрического кабеля, необходимо делать ограничительную петлю, которая поможет предохранить сетевой кабель пылесоса от деформации.



Не пытайтесь использовать пылесос в разобранном виде. Фиксатор мешка должен быть защелкнут.

Включение:

12

Для включения необходимо нажать на курок выключателя.

Выключение:

Отпустите курок выключателя.

Режимы работы:

13

Для переключения режимов работы используется рычаг управления.

14 15

1. Режим засасывания:

Установить рычаг переключения в положение



2. Режим выдувания:

Установить рычаг переключения в положение



Переход на другой режим может осуществляться как при работающем, так и при остановленном двигателе.

Очистка мешка для мусора

- Выключить двигатель и вынуть вилку из сети электропитания
- Отстегнуть мешок и вытряхнуть из него мусор

При очистке мешка от мусора, его не следует снимать с рамки.

Органические отходы могут использоваться для приготовления компоста.

Если пылесос используется для сбора крупного садового мусора (ветки, шишки хвойных деревьев и т.д.), необходимо регулярно очищать пластиковый мусоросборник.

Для этого рамка мешка для сбора мусора должна быть отстегнута от корпуса, после чего можно очистить пластиковый мусоросборник.



Если в режиме выдувания из прибора вылетает ранее подобранный мусор, значит необходимо очистить пластиковый мусоросборник.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



Будьте внимательны!
Опасность поражения электрическим током!

Уход и обслуживание пылесоса осуществлять только при отключенной вилке от сети электропитания.

Пылесос должен всегда содержаться в чистоте.



Если перемещение ручки переключения режимов затруднено, необходимо прочистить кольцо переключения и область вокруг него. Для этого необходимо предварительно снять мешок для мусора вместе с рамкой.



Для чистки пылесоса не должна использоваться вода, тем более под давлением.
Чистка должна производиться влажной тканью, в случае сильного загрязнения канала всасывание/выдувание его необходимо прочистить влажной щеткой-ершиком.

Регулярно чистите мешок для сбора мусора!

Мешок для сбора мусора необходимо хорошо вытряхивать и тщательно чистить, при необходимости также необходимо очищать от загрязнений фиксатор (защелку) рамки.
Сильно загрязненный мешок для сбора мусора можно мыть водой с температурой не выше 30°C, без применения сильнодействующих моющих веществ.



Если молния мешка для сбора мусора для открывания (закрывания) и требует приложения значительных усилий, необходимо протереть ее зубья сухим мылом.

В случае возникновения каких-либо проблем с работой пылесоса, необходимо обратиться в Авторизованный Сервисный Центр «AL-KO».

Желаем Вам приятной и удобной работы с изделиями «AL-KO»!

Срок службы пылесосов садовых HURRICANE - 5 лет