

ПЫЛЕСОС

Руководство пользователя



Благодарим Вас за приобретение пылесоса! Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его для обращения в дальнейшем. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

Модель: RC-2230RA, RC-2230SA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение/ Частота: 220 В~/ 50 Гц

Макс. мощность: 1600 Вт

Мощность всасывания: 210 Вт

Номинальный ток: 7,27 А

Вес нетто: 4,1 кг

Вес брутто: 5,4 кг

Размер (ШxДxВ): 350 x 280 x 210 мм

Размер в упаковке(ШxДxВ): 425 x 291 x 290 мм

Длина провода: 5 м

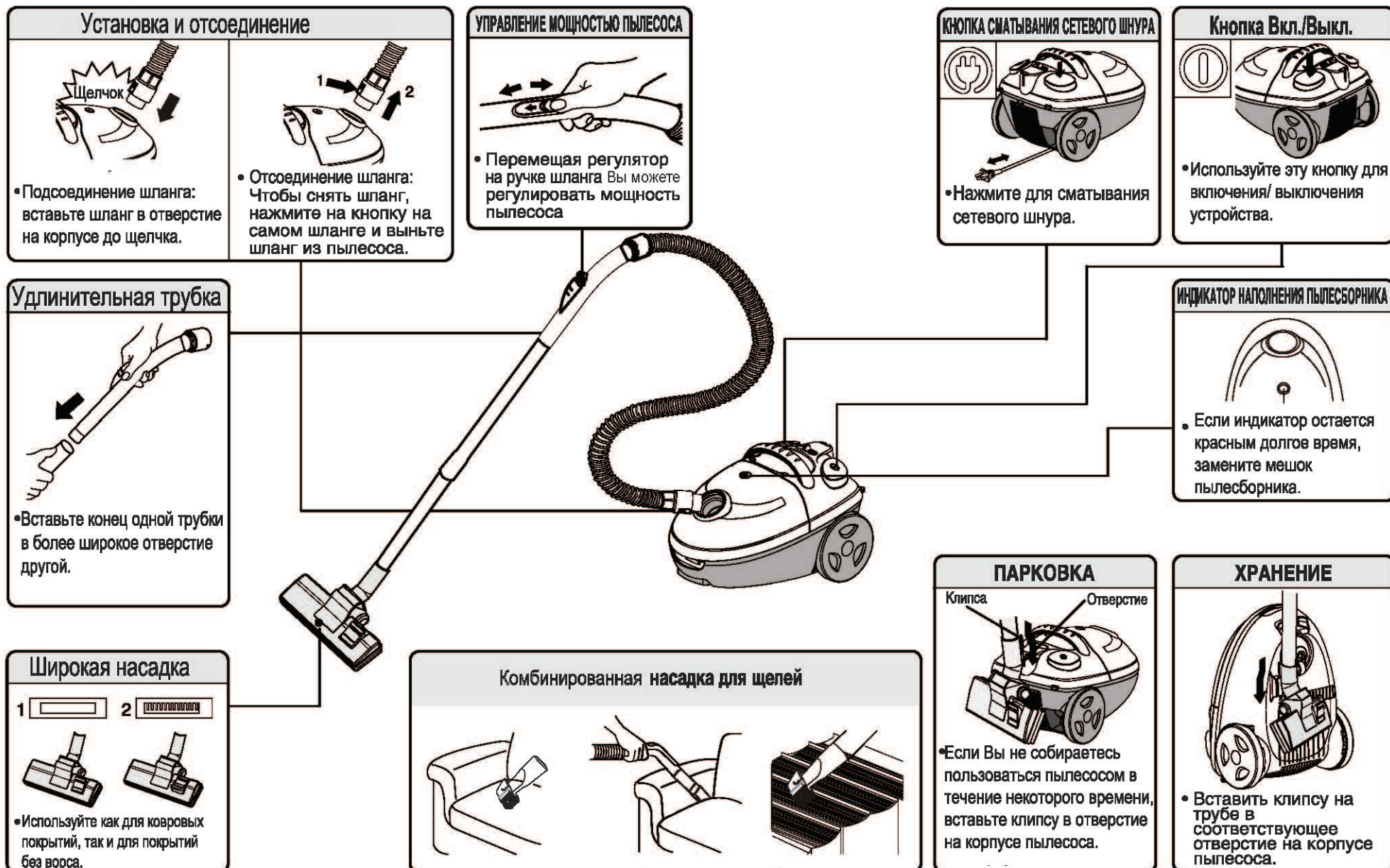
Класс электробезопасности: II

В целях усовершенствования устройства технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления.

DAEWOO

Внешний вид и работа устройства

Внешний вид устройства может отличаться от изображения на упаковке и в данном руководстве.
Комплект поставки: пылесос-1, металлическая труба- 1, пластиковый шланг- 1, широкая насадка- 1, комбинированная насадка- 1, фильтр- 1, мешок пылесборника- 1, руководство пользователя с гарантийным талоном- 1.



Внешний вид и работа устройства

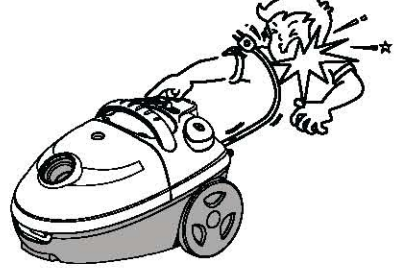
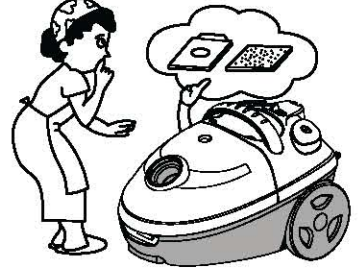
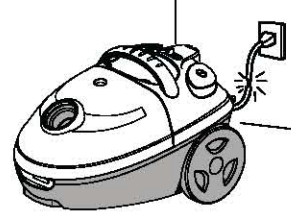


ЗАМЕНА МЕШКА ПЫЛЕСБОРНИКА



Меры предосторожности

Этот пылесос должен использоваться только для чистки обычной сухой бытовой пыли и грязи. Изготовитель не несет ответственности ни за какие повреждения, вызванные использованием или эксплуатацией пылесоса не в соответствии с нижеследующими инструкциями. Если владелец использует пылесос для целей, отличающихся от тех, для которых предназначен пылесос, изготовитель не несет никакой ответственности за возможный ущерб или повреждения.

<ul style="list-style-type: none">Не чистите пылесосом участки пола, содержащие влагу или воду и огнеопасные вещества, и не всасывайте пылесосом иголки, булавки, лезвия бритв, спички, окурки и т.п., так как это может привести к повреждению пылесоса или мешка для пыли или к возникновению пожара.	<ul style="list-style-type: none">Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при его обратной намотке, возьмите в руку вилку сетевого шнура перед тем, как нажимать кнопку обратной намотки.Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.
	
<ul style="list-style-type: none">Перед уборкой помещения проверяйте наличие пылесборника и фильтра, предотвращающего загрязнение мотора	<ul style="list-style-type: none">Если сетевой шнур поврежден, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.
	

Прежде чем обращаться в сервисную службу

- Прежде чем обратиться в сервисную службу, проверьте нижеследующее

Проблема	Причина	Рекомендации
Слабая мощность всасывания	Пылесборник	Полный пылесборник, замените
	Трубка или шланг	Если в шланг или трубку попал посторонний предмет, удалите его
Пылесос не работает	Сетевой шнур	Проверьте, включен ли пылесос в сеть
	Кнопка вкл./выкл.	Убедитесь, что кнопка находится в положении Вкл.
Сетевой шнур не сматывается	Сетевой шнур	Немного потяните сетевой шнур на себя и нажмите кнопку сматывания

Технические характеристики

Напряжение/ Частота	220В~/50Гц
Макс. мощность	1600 Вт
Размер	350 x 280 x 210 мм (ШxДxВ)
Вес нетто	4,1 кг
Длина сетевого шнура	5 м

Дата производства: 01-2016

 В целях усовершенствования устройства технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного товара составляет 5 лет.



Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС, разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

Изготовитель: "DONGBU DAEWOO ELECTRONICS CORPORATION"
"ДОНГБУ ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС КОРПОРЕЙШН".

Адрес: Daechi-Dong, Dongbu Financial Center 432, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul/Дэчи-Донг,
Финансовый Центр Донгбу, 432, Тегран-ро, Ганнам-гу, Сеул, Республика Корея

Завод-изготовитель: "Hangzhou Chunjie Electric Industries Co.,Ltd".
(HANGZHOU CHUNJIE ELECTRICAL MANUFACTURE CO., LTD)

"Ханчжоу Чуньцзе Электрик Индастриз Ко., Лтд"(«Ханчжоу Чуньцзе Электрик Манифакчур Ко., Лтд»).
Адрес: Linpu Town, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China./
Линпу Таун, Округ Сяошань, Ханчжоу Сити, Провинция Чжэцзян, Китай.

Консультационный центр потребителя: АО «Донгбу Дэу Электроникс Рус».
Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.
Тел.: +7 495 741 4533.

Импортер: АО «Донгбу Дэу Электроникс Рус».
Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.
Тел.: +7 495 744 0397.

Сделано в Китае