

# SHARP

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Пылесос с контейнером для пыли  
EC-NB16R-R

Важные указания по безопасности	<b>3</b>
Общее описание	<b>4</b>
Меры предосторожности	<b>5</b>
Сборка пылесоса	<b>6</b>
Инструкция по использованию	<b>8</b>
Обслуживание	<b>9</b>
Поиск и устранение неисправностей	<b>11</b>
Транспортировка, хранение, реализация и утилизация	<b>12</b>
Технические характеристики и комплектация	<b>12</b>
Информация о сертификации продукции	<b>13</b>

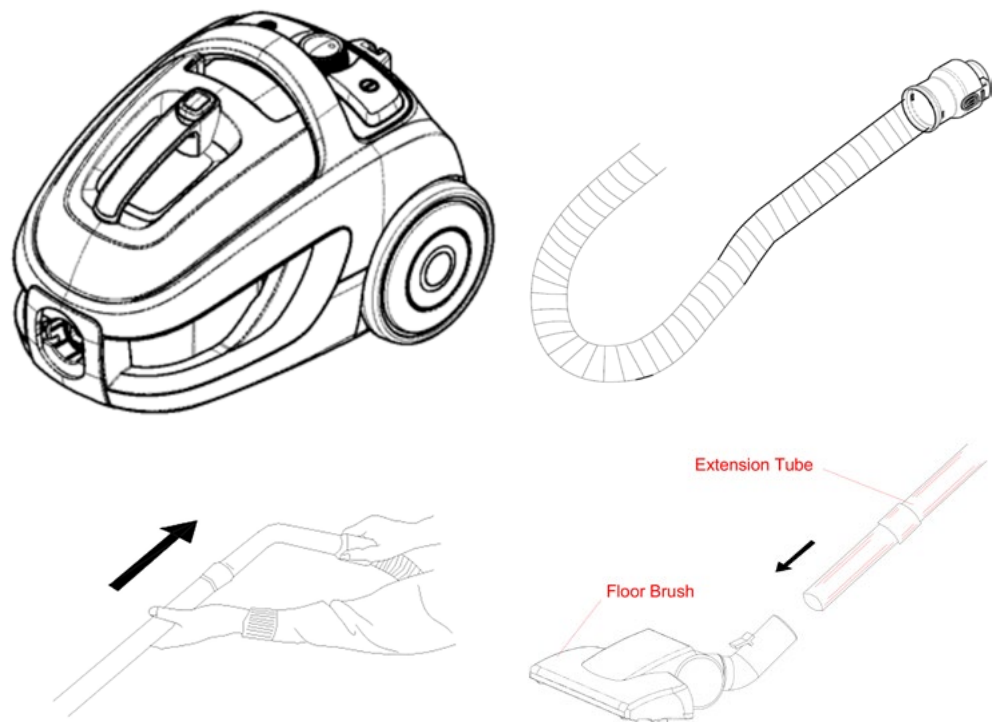
Настоящее Руководство по эксплуатации содержит важную информацию, которую необходимо тщательно изучить перед началом эксплуатации пылесоса.

**ВАЖНО:** Несоблюдение правил, изложенных в этом Руководстве по эксплуатации, или внесение изменений в устройство пылесоса, может привести к поломке прибора и повлечь за собой ущерб для здоровья.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — чтобы снизить риск пожара, поражения электротоком или травмы:

1. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
2. Не оставляйте пылесос подключенным к электросети. Если он не используется или перед обслуживанием/уходом отключите его от розетки.
3. Чтобы снизить риск поражения электротоком, не используйте пылесос на улице или на мокрой поверхности.
4. Не позволяйте использовать пылесос в качестве игрушки.
5. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.
6. Используйте пылесос только в соответствии с этим руководством. Применяйте только рекомендованные изготовителем насадки.
7. Не используйте пылесос с поврежденным шнуром или вилкой. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, замените шнур только в авторизованном сервисном центре SHARP.
8. Если пылесос не работает должным образом, его уронили, повредили, оставили на улице или уронили в воду, отнесите его в авторизованный сервисный центр SHARP.
9. Не тяните за шнур и не переносите за шнур пылесос, не используйте шнур в качестве ручки, не зажимайте шнур дверью и не тяните шнур вокруг острых краев или углов. Не наматывайте шнур вокруг пылесоса. Не располагайте шнур вблизи нагретых поверхностей.
10. Не отключайте пылесос от сети, потянув за шнур. Чтобы отключить от розетки, беритесь за вилку, а не за шнур.
11. Не прикасайтесь к вилке или к пылесосу мокрыми руками.
12. Не кладите никаких предметов в отверстия. Не используйте пылесос с заблокированными отверстиями. Не допускайте попадания в отверстия пыли, пуха, волос и всего, что может уменьшить поток воздуха.
13. Следите, чтобы волосы, свободная одежда, пальцы и все части тела находились подальше от отверстий и движущихся деталей.
14. Не направляйте и не прикладывайте шланг, трубку или насадки, подсоединенные к включенному пылесосу, к глазам, ушам или ко рту.
15. Перед отключением от сети отключите все элементы управления.
16. Будьте особенно осторожны при уборке на лестнице.
17. Не используйте пылесос для сбора легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, и не используйте его в местах, где они могут присутствовать.
18. Придерживайте вилку при намотке шнура на катушку. Не позволяйте вилке хлестать.
19. Перед присоединением шланга отключите пылесос от сети.
20. Не собирайте пылесосом ничего, что горит или дымит, например, сигареты, спички или горячий пепел.
21. Не используйте пылесос без установленного контейнера для сбора пыли и/или фильтра.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

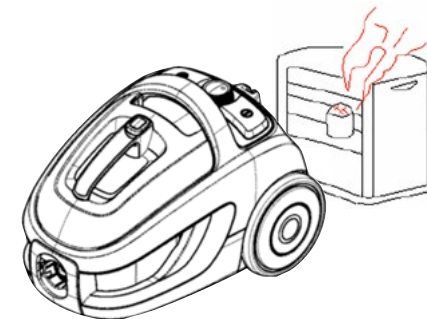


Кнопка включения/выключения — on/off switch button  
Кнопка смотки шнура — release button  
Шланг — hose  
Разъем шланга — hose connector  
Телескопическая трубка — extension tube  
Половая щетка — floor brush

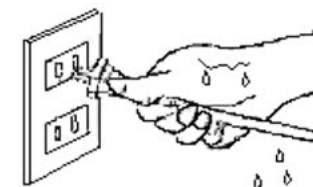
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если отверстие, всасывающее воздух, всасывающая трубка или телескопический механизм на трубке заблокированы, необходимо немедленно отключить пылесос. Прежде чем снова запустить пылесос, вначале удалите засор.

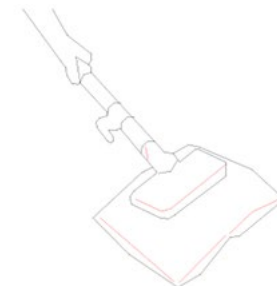
1. Не используйте пылесос слишком близко возле нагревателей, радиаторов, дымящихся окурков и т. п.



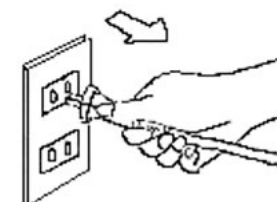
2. Перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что ваши руки сухие.



3. Прежде чем начать использовать пылесос, удалите большие или острые предметы с пола, чтобы предотвратить повреждение бумажного фильтра.



4. При вытягивании вилки из розетки тяните за саму вилку, а не за электрический кабель.



## СБОРКА ПЫЛЕСОСА

**ВАЖНО!** Перед установкой или снятием принадлежностей всегда вынимайте вилку из розетки.

### Сборка пылесоса

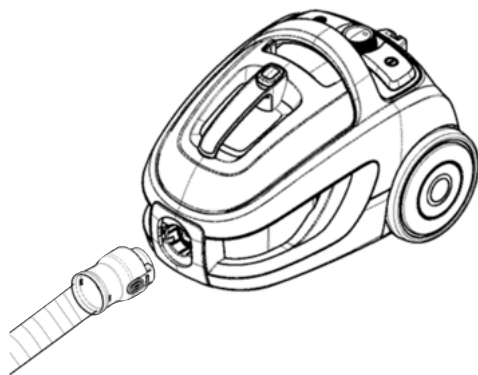
#### 1. Установка или снятие гибкого шланга

Установка:

Вставьте гибкий шланг в воздухозаборник в передней части устройства. Нажмите на него до щелчка.

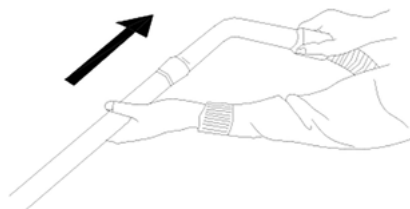
Снятие:

Для отсоединения гибкого шланга от воздухозаборника с усилием потяните его на себя.



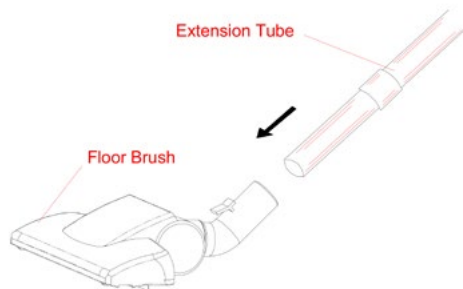
#### 2. Подсоединение телескопической трубки и принадлежностей

a. Подсоединение телескопической трубки к рукоятке.



b. Подсоединение щетки к телескопической трубке.

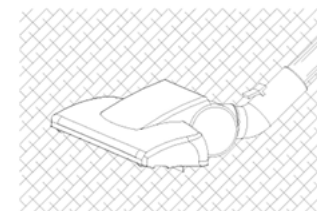
Extension tube — Телескопическая трубка  
Floor brush — Половая щетка



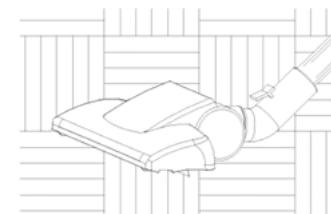
c. Подсоединение половой щётки к телескопической трубке.

## СБОРКА ПЫЛЕСОСА

**Щётка пол-ковёр** идеальна для ежедневной очистки ковров и полов с твердым покрытием. Для включения режима чистки твердого пола нажмите ногой на кулисный переключатель на насадке. Узкая щетка для чистки твердого пола выдвинется из корпуса насадки. При чистке ковровых покрытий нажмите ногой соответствующий качающийся переключатель. Узкая щетка втянется в корпус щётки.



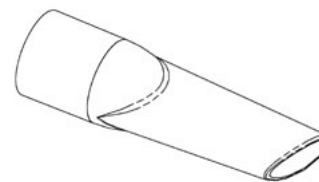
Очистка ковра



Очистка пола с твердым покрытием

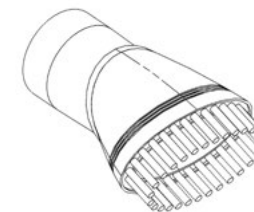
### Использование чистящих насадок

Щелевая насадка и щетка для пыли хранятся на держателе принадлежностей.



#### 1. Щелевая насадка

Для радиаторов, щелей, углов, плинтусов и щелей между подушками.



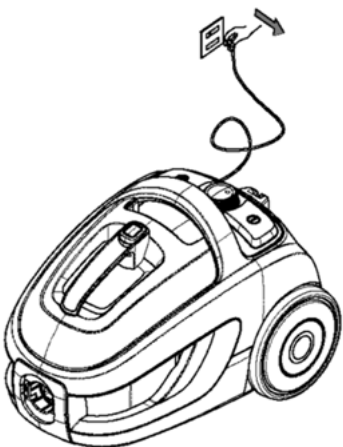
#### 2. Пылевая щетка

Для мебели, оконных жалюзи, книг, абажуров и полов.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием прибора убедитесь, что он не имеет механических повреждений, размотайте кабель достаточной длины и вставьте вилку в розетку.

1. Чтобы включить устройство, нажмите кнопку включения на корпусе.
2. Во время работы пылесоса можно регулировать силу всасывания. Для уборки очень грязных ковров и твердых полов устанавливайте максимальное значение мощности всасывания. Для очистки занавесок, скатертей и т.д. устанавливайте минимальное значение мощности всасывания.
3. Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку выключения на корпусе.
4. Сложите трубку до минимальной длины.
5. Отсоедините сетевой шнур от розетки электро-сети.
6. Чтобы смотать сетевой шнур, нажмите кнопку смотки шнура одной рукой и направьте шнур другой рукой, чтобы обеспечить отсутствие хлестания.
7. Для хранения прибора в вертикальном положении вставьте ребро насадки в отделение для хранения.

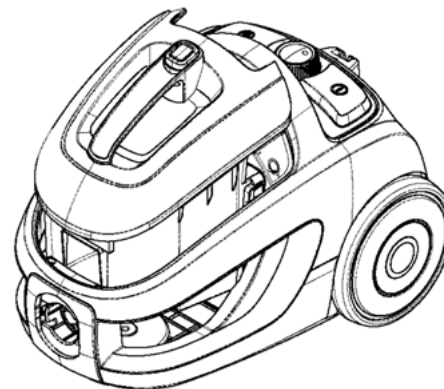


## ОБСЛУЖИВАНИЕ

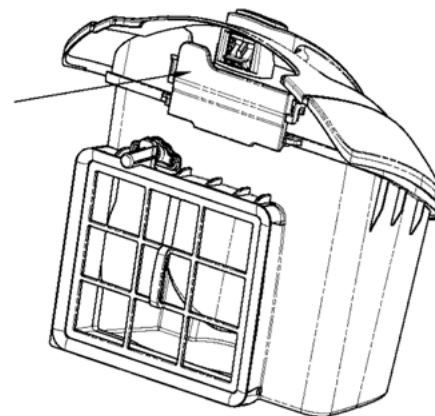
Очистка контейнера для сбора пыли.

- Всегда используйте пылесос с установленным контейнером для сбора пыли.
- Если индикатор заполнения контейнера для сбора пыли становится полностью красным, когда пылесос работает на максимальной мощности, а насадка поднята над полом, контейнер необходимо опорожнить.

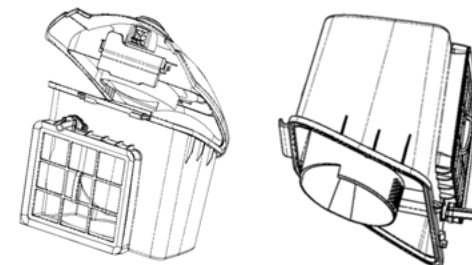
1. Отсоедините гибкий шланг. Удерживая рукоятку, поверните кнопку разблокировки.



2. Выньте контейнер для сбора пыли.
3. Нажмите на фиксатор нижней крышки контейнера.



4. Уберите пылезащитный чехол и высыпьте мусор.



5. Установите на место контейнер для сбора пыли до щелчка.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Чистка и замена воздушного фильтра и HEPA фильтров.

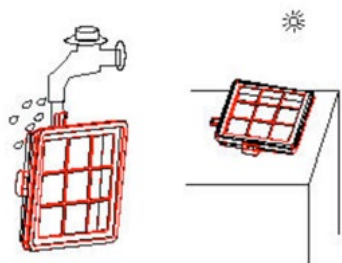
- Используйте пылесос ТОЛЬКО при установленных фильтрах.
- Воздушный фильтр следует чистить не реже двух раз в год или когда его загрязнение становится заметным.
- Если HEPA фильтр засорен, прочистите его или замените на новый.
- Несвоевременная чистка или замена фильтров может привести к снижению мощности всасывания или к повреждению двигателя.
- Перед чисткой или заменой фильтров отключите пылесос от электрической розетки.
- Для чистки фильтров не используйте стиральную машину.
- Для просушки фильтров не используйте фен для волос.

### 1. Очистка воздушного фильтра и HEPA фильтра на входе.

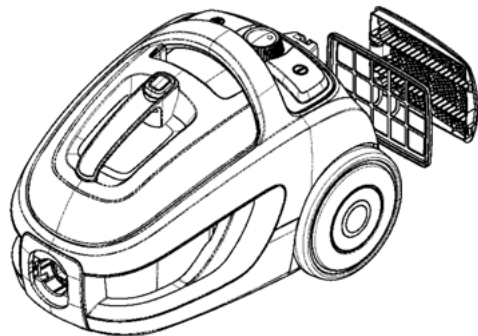
- Извлеките контейнер для сбора пыли (см. раздел «Очистка контейнера для сбора пыли») и извлеките фильтры из отсека.



- Промойте контейнер для сбора пыли и HEPA фильтр в теплой воде и высушите их (HEPA фильтр промывается щеткой).



- Промойте губчатый воздушный фильтр в теплой проточной воде и полностью высушите.
  - Вставьте фильтры в отсек и установите на место контейнер для сбора пыли до щелчка.
- Очистка или замена HEPA фильтра на выходе.**
    - Откройте крышку отсека HEPA фильтра.
    - После открытия крышки отсека HEPA фильтра двумя пальцами возьмитесь за рамку HEPA фильтра, затем вытяните фильтр вверх.
    - Извлеките фильтр, промойте его в проточной воде щёткой и полностью высушите или замените на новый фильтр.
    - Вставьте HEPA фильтр в отсек.
    - Закройте крышку отсека HEPA фильтра.



## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ ЕС 200/96/ЕС



После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Отдельная утилизация бытового прибора позволяет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья, возникающих в результате неправильной утилизации, и позволяет восстановить составляющие материалы для получения значительной экономии энергии и ресурсов. В качестве напоминания о необходимости отдельной утилизации, продукт помечен перечеркнутой колесной корзиной для мусора.

## ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выражаем Вам признательность за выбор изделия SHARP.

На весь спектр продукции SHARP, официально поставляемой в РФ ООО «Шарп Электроникс Раша», устанавливается гарантия производителя сроком в 12 (двенадцать) месяцев с даты покупки изделия первым покупателем и в отношении любых дефектов, произошедших по вине производителя.

Если Ваше изделие SHARP нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в один из Авторизованных Сервисных Центров, информация о которых приведена на внутренней стороне гарантийного талона и на интернет-странице <http://www.sharp.ru>.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Данный раздел посвящён наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора.
  - **ВАЖНО!** Если вы не в состоянии решить проблему с помощью советов, изложенных в этом разделе, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать пылесос. Обратитесь за обслуживанием в один из Авторизованных сервисных центров SHARP.
  - Информацию об Авторизованных Сервисных Центрах в других регионах и о Сервисных Центрах наших торговых партнеров, Вы можете узнать у фирмы, продавшей Вам товар, на интернет-странице <http://www.sharp.ru> или по телефону 8(800) 600-71-08
- Иногда во время использования пылесоса возникают электрические разряды.**
    - Пылесос накапливает статическое электричество. Чем ниже влажность воздуха в помещении, тем больше накапливается статического электричества.
    - Для устранения этой проблемы рекомендуем чаще подносить трубку пылесоса к металлическим предметам, находящимся в помещении (например, к ножке стола или стула, к батарее отопления и пр.) для снятия статического заряда либо повысить влажность воздуха, разместив в комнате сосуд с водой, например, можно наполнить водой контейнеры и закрепить их на батарее отопления или поместить рядом с батареей чаши с водой.

### 1. Мощность всасывания недостаточна.

- Возможно, мешок для сбора пыли заполнен.
  - Очистите мешок многократного использования (только у некоторых моделей) или замените бумажный мешок для мусора.
- Возможно, фильтры загрязнены.
  - Очистите или замените фильтры.
- Возможно, установлена недостаточная мощность всасывания.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

### Информация об условиях хранения

Рекомендуемые условия хранения: Температура воздуха: -10 °С - +40 °С Влажность: 70 % или меньше  
Срок хранения: не ограничен.

### Информация об условиях утилизации

При утилизации изделия соблюдайте соответствующие правила, установленные для утилизации электрооборудования законодательством вашей страны.

### Информация об условиях реализации

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации изделия.

### Информация об условиях транспортировки

Изделие следует перевозить в упаковке. Соблюдайте манипуляционные знаки, указанные на упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	EC-NB16R-R
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальная частота (Гц)	50
Номинальная входная мощность (Вт)	1600 макс
Максимальное разряжение (кПа)	≥ 22
Воздушный поток	≥ 1.8 м³/мин
Уровень шума (Дб)	< 84
Объём контейнера для сбора пыли (Л)	1Л
Длина электрического шнура (м)	5
Класс HEPA фильтра	13
Труба	металл
Щётка	Пол-ковёр
Насадки	Щелевая
Вес изделия <b>нетто/брутто</b> (кг)	6,4/7,67
Габариты изделия (см)	48,5x 32,5x 32,5

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



**Пылесос с контейнером для пыли**  
**Модель EC-NB16R-R**  
марки SHARP

Сертифицирован органом по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ (Регистрационный номер в Госреестре RA.RU.11 ME10)

**Модель: EC-NB16R-R**  
соответствуют требованиям нормативных документов

TP TC 004/2011,  
TP TC 020/2011,  
TP EAЭС 037/2016

Сертификат соответствия №:  
EAЭС RU C-JP.ME10.B.00680/20  
Действителен до: 19.11.2025

Декларация соответствия №:  
EAЭС N RU Д-JP.PA01.B.14290/20  
Действительна до: 23.11.2025

Дата производства изделия указана в серийном номере:

SERIAL No 20.08.0001

Год
Месяц
Порядковый  
две последние
2 цифры
номер в партии  
цифры
этого месяца

**Импортер в России:**  
ООО «Шарп Электроникс Раша»  
Адрес: Россия, 105120, Москва,  
2-ой Сыромятнинский переулок, 1  
Телефон: +7 (495) 790-23-43

**Сделано в Китае.**

**Изготовитель:**  
Шарп Корпорейшн  
Юридический адрес: 1 Такуми-чо, Сакаи-ку,  
Сакаи, Осака 590-8522, Япония

В соответствии со Статьей 5 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей», а также Указа Правительства Российской Федерации № 720 от 16 июня 1997г. Устанавливается срок службы данной модели – 5 лет с момента производства при условии использования в строгом соответствии с Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

**SHARP**

SHARP CORPORATION