



Отсканируйте QR-код, чтобы  
увидеть руководство.



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ПЫЛЕСОС

---



Перед установкой внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Это необходимо для правильной и безопасной установки техники. После установки храните инструкцию рядом с техникой для обращения к документации по мере необходимости.

**РУССКИЙ**

A9N-SOLO



MFL71880947

Rev.00\_101223

ЕАЭС

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. Все права защищены.

# СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели.

Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ.....	3
ОСТОРОЖНО! .....	3
ВНИМАНИЕ! .....	11

## УСТАНОВКА

Обзор изделия .....	13
Установка зарядной станции .....	16
Хранение принадлежностей .....	17

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Начало работы.....	18
Зарядка аккумулятора.....	19
Использование различных насадок .....	20

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка прибора.....	22
Очистка насадок.....	25

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр .....	27
--	----

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧТИТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Следующие инструкции по технике безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или повреждений в результате небезопасной или неправильной эксплуатации прибора. Рекомендации имеют пометки **ОСТОРОЖНО!** и **ВНИМАНИЕ!**, как показано ниже.

### Сообщения по технике безопасности



**Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.**



#### **ОСТОРОЖНО!**

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или к поломке изделия.

## **ОСТОРОЖНО!**

### **⚠ ОСТОРОЖНО!**

- Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

## **Техническая безопасность**

- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими или умственными

способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с пылесосом.

- Не допускается использование прибора в качестве игрушки. Особое внимание следует уделять при использовании устройства детьми или вблизи них.
- Не разрешайте детям играть с прибором или висеть на нем.
- Не используйте прибор с поврежденным кабелем питания или вилкой. Кабель необходимо заменить. Если прибор не работает должным образом, его уронили, повредили, оставили на улице или уронили в воду, обратитесь с ним в сервисный центр LG Electronics.
- Не тяните и не переносите прибор за кабель, не используйте кабель в качестве ручки, не зажимайте дверью и не прокладывайте его вблизи острых краев или углов. Не перемещайте прибор за кабель. Кабель должен проходить как можно дальше от нагретых поверхностей.
- Не тяните за кабель при отключении прибора от электросети. Для отключения беритесь за вилку, а не за кабель.
- Уберите кабели от других приборов с места, где будет проводиться уборка.

### Аккумулятор

- Не используйте с данным прибором аккумулятор, адаптер и зарядную станцию от других приборов. Используйте только аккумулятор и зарядную станцию, предоставленные LG Electronics.
- Не используйте аккумулятор, адаптер и зарядную станцию от данного прибора с другими приборами.
- Если предполагается, что прибор не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините шнур питания и извлеките аккумулятор.
- Запрещается использовать модифицированные или поврежденные аккумуляторы.

- Не пытайтесь самостоятельно разбирать или извлекать аккумулятор и не допускайте его короткого замыкания.
- При утилизации аккумулятора или прибора извлеките батарею из прибора и утилизируйте ее безопасным образом.
- Если специально разработанный аккумулятор больше не держит заряд, его следует заменить аналогичным.
- Способ замены аккумулятора описан в разделе **Зарядка аккумулятора**.
- При утилизации этого устройства соблюдайте правила утилизации перезаряжаемых литий-ионных аккумуляторов.
- При работе с аккумулятором и его утилизации соблюдайте все местные постановления и регламенты.
- Предотвратите непреднамеренное включение. Убедитесь, что переключатель находится в положении выключения, прежде чем подключать аккумулятор, поднимать или переносить прибор.
- Отсоедините аккумулятор от прибора перед выполнением каких-либо настроек, сменой аксессуаров, очисткой, обслуживанием или помещением прибора на хранение.
- Когда аккумулятор не используется, следует хранить его подальше от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут образовать соединение одного контакта аккумулятора с другим.
- При нарушении условий обращения с аккумулятором из него может вытечь жидкость. В данном случае не рекомендуется трогать аккумулятор. При случайном контакте промойте участки тела, соприкасавшиеся с жидкостью, водой. Если жидкость попала в глаза, дополнительно обратитесь за медицинской помощью.
- Если предполагается, что прибор не будет использоваться в течение длительного времени, аккумулятор следует извлечь.
- Перед извлечением аккумулятора необходимо выключить прибор.

- Вставляя аккумулятор в корпус прибора, делайте это до щелчка.

### Технические характеристики аккумулятора

- В комплект входит один или два аккумулятора. Их количество зависит от приобретенной модели.
  - **Название модели:** ЕАС633822\*\* или ЕАС637586\*\*
  - **Тип:** перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
  - **Номинальная мощность:** 2400 мА·ч

### Установка

- Во избежание поражения электрическим током или пожара не рекомендуется устанавливать, заряжать и хранить прибор в тех местах, где он может подвергаться воздействию воды, дождя или высокой влажности.
- Прибор необходимо устанавливать, заряжать и хранить в хорошо проветриваемом помещении.
- Не эксплуатируйте прибор в тех местах, где существует опасность утечки легковоспламеняющегося газа, технического масла или металлической пыли.
- Нельзя хранить или располагать прибор, кабель или вилку питания рядом с обогревательными приборами или источниками открытого пламени.
- Зарядную станцию необходимо располагать на твердой ровной поверхности.
- Не используйте и не храните прибор при температуре ниже 5 °C или выше 38 °C.
- Не храните и не устанавливайте прибор в тех местах, где он будет подвержен воздействию погодных условий или отрицательных температур.
- При установке или перемещении прибора соблюдайте осторожность, чтобы не пережать, не сдавить или не повредить кабель или вилку питания.

- Крепежные винты следует использовать только при креплении на бетонную или аналогичную твердую поверхность.
- Не сверлите стену, не проверив сначала, нет ли в ней кабелепроводов, водопроводных труб, вентиляционных каналов или кабелей.

## Эксплуатация

- Перед использованием прибора необходимо ознакомиться со всеми инструкциями и сохранить их.
- Используйте прибор только в соответствии с настоящим руководством. Используйте только те приспособления, которые рекомендованы производителем.
- Данный прибор предназначен только для использования в быту в обычных условиях внутри помещений. Он не предназначен для небытового, коммерческого или промышленного применения.
- Данное изделие следует подключать только к розеткам электросети со следующими параметрами: 100–240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 0,8 А. Проверьте характеристики электросети в месте, где будет использоваться прибор.
- Не прикасайтесь к кабелю, вилке электропитания или кнопкам управления мокрыми руками.
- Сухой тканью сотрите с кабеля питания и с вилки воду или грязь.
- Ни в коем случае не пытайтесь использовать поврежденное, неисправное, частично разобранное изделие, с отсутствующими или сломанными деталями (включая поврежденный кабель или вилку). Отнесите его в авторизованный сервисный центр или к дилеру LG Electronics для получения помощи.
- Не прилагайте чрезмерных усилий к кабелю питания, не перегибайте его и не помещайте под тяжелые предметы, так как это может привести к его повреждению.
- Не используйте с данным прибором адаптеры с несколькими розетками. Удостоверьтесь, что используемая розетка рассчитана на ток 10 А.

- Не подключайте прибор в поврежденную или плохо закрепленную розетку.
- Если прибор не будет использоваться длительное время, всегда отключайте кабель питания от розетки электросети.
- Страйтесь не повреждать, не перекручивать, не зажимать и не нагревать кабель питания, не вносить в него изменения и не сгибать его слишком сильно.
- Перед использованием прибора следует убрать с пола проволоку или провода.
- При отсоединении кабеля питания от электросети не прикасайтесь пальцами к штырям вилки питания.
- Не кладите ковровые покрытия поверх кабеля питания.
- При подключении к электросети вилку необходимо плотно вставить в розетку, чтобы она не болталась.
- Если изделие погружалось в воду, прежде чем продолжить его использование, необходимо обратиться в сервисный центр или к дилеру LG Electronics для получения указаний.
- Если прибор издает необычный шум или от него исходит запах или дым, следует прекратить его использование и обратиться в центр информационной поддержки LG Electronics.
- Разбирать, ремонтировать прибор или вносить в него изменения разрешено только квалифицированным техникам или обслуживающему персоналу LG Electronics.
- Запрещено вставлять острые металлические предметы, такие как спицы, гвозди или ножи, в отверстия или зазоры на приборе или зарядной станции.
- Данный прибор не предназначен для всасывания жидкостей. Следите за тем, чтобы внутрь прибора и зарядной станции не попадала вода, другие жидкости или моющие средства.
- Не допускайте, чтобы при уборке в прибор попадали лезвия, канцелярские кнопки, опилки, острые предметы, горячий или холодный пепел.
- Не разрешайте пользоваться прибором детям.

- Не разрешайте детям или домашним животным приближаться к прибору во время его использования, зарядки или хранения.
- Не берите в рот насадки.
- Не приближайте одежду, волосы, пальцы или другие части тела к отверстиям или подвижным частям прибора.
- Не эксплуатируйте прибор с заблокированным входным или выходным отверстием для втягивания воздуха.
- Не используйте прибор без пылесборника и фильтров.
- Не используйте прибор в замкнутом пространстве, где присутствуют испарения растворителя для краски, веществ для защиты от моли, воспламеняемая пыль или другие взрывоопасные или токсичные материалы.
- Не прикасайтесь к зарядным клеммам прибора или зарядной станции и не вставляйте наэлектризованные предметы внутрь прибора или станции.
- Когда прибор не используется, его необходимо хранить в напольной или настенной зарядной станции.
- Прибор нельзя опирать на стену, стул или стол.
- Если при размещении изделия в зарядной станции произошло короткое замыкание, следует незамедлительно снять прибор с зарядной станции. Необходимо обратиться в сервисный центр LG Electronics.
- Уборку на лестнице следует проводить с особой осторожностью.
- Не используйте и не храните любые нагревательные приборы или легковоспламеняющиеся вещества (эфир, бензин, спирт, химикаты, горючие аэрозоли, инсектициды, освежители воздуха или косметику) в непосредственной близости от прибора.
- Не собираите прибором жидкости (воду, напитки), пахучие вещества (леденцы, шоколад, экскременты животных), металлические элементы (лезвия, булавки), воспламеняющиеся вещества, горящие/дымящие предметы (сигареты, спички или горячий пепел), поверхностно-активные вещества или осколки стекла.

- В случае утечки газа (природного газа, пропана и т. д.), не используйте данный прибор, а также любые другие приборы. Незамедлительно откройте окно или дверь, чтобы проветрить помещение.
- Не разрешено держать зарядную станцию в перевернутом положении, если в ней находится аккумулятор.
- Не подвергайте прибор, в частности аккумулятор, воздействию тепла, обогревательных приборов и прямых солнечных лучей.
- Не оставляйте прибор или аккумулятор в транспортном средстве, которое находится под воздействием прямых солнечных лучей.
- Не допускайте попадания воды, напитков или чистящих средств внутрь аккумулятора.
- Не прикладывайте физические усилия к аккумулятору.

### Техническое обслуживание

- Перед очисткой и обслуживанием зарядной станции всегда отсоединяйте от электросети кабель питания.
- Не мойте входное отверстие или контейнер для пыли с помощью воды или чистящих средств.
- Для очистки пылесборника не пользуйтесь чистящими средствами, полировальными веществами или освежителями воздуха.
- Не наносите и не распыляйте на поверхность прибора воспламеняющиеся вещества (бензин или растворитель) или поверхностно-активные вещества (чистящие средства или туалетное мыло).
- После того как брали в руки насадку, необходимо вымыть руки. Насадки содержат углеродное волокно, которое при контакте с кожей может вызывать незначительное раздражение.

### Утилизация

- Упаковочные материалы необходимо хранить вне досягаемости от детей. Они могут представлять для детей опасность удушения.

- После распаковки прибора следует уничтожить картонную коробку, пластиковый пакет и другие упаковочные материалы, поскольку дети могут воспользоваться ими для игр. Картонные коробки, накрытые ковровым покрытием, покрывалом или пленкой могут не пропускать воздух.
- Утилизацию данного бытового прибора следует проводить в соответствии с местными, государственными и региональными регламентами и законодательством.
- Перед утилизацией прибора необходимо обратиться в местную городскую администрацию или соответствующий орган власти.

## ВНИМАНИЕ!

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Чтобы при использовании прибора снизить опасность получения травмы, возникновения неисправности или повреждения изделия или имущества, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в том числе перечисленные ниже.

## Эксплуатация

- В данном приборе имеется встроенное предохранительное устройство, предотвращающее повреждение вследствие перегрева. При перегреве прибора после продолжительного использования он может автоматически отключиться. В этом случае, прежде чем снова включить прибор, его необходимо оставить в прохладном хорошо проветриваемом помещении примерно на час.
- Не подвергайте прибор ударам и не роняйте его.
- Не устанавливайте влажные или мокрые фильтры.
- Для очистки прибора всегда используйте мягкую ткань. Не следует использовать для очистки летучие или органические растворители (разбавитель или ацетон).

- Не очищайте одно и то же место повторно в течение продолжительного периода времени. Это может привести к повреждению ковра или поверхности пола.
- При сборке прибора или зарядной станции не подносите пальцы к тем местам, где их может защемить.
- Не используйте двусторонний скотч для крепления зарядной станции на обои. Для ее крепления пользуйтесь поставляемыми в комплекте винтами. Обои могут повредиться под весом зарядной станции и прибора.
- Не прикладывайте усилий к циклонному сетчатому фильтру и не допускайте ударов по нему.
- Не извлекайте аккумулятор во время работы.

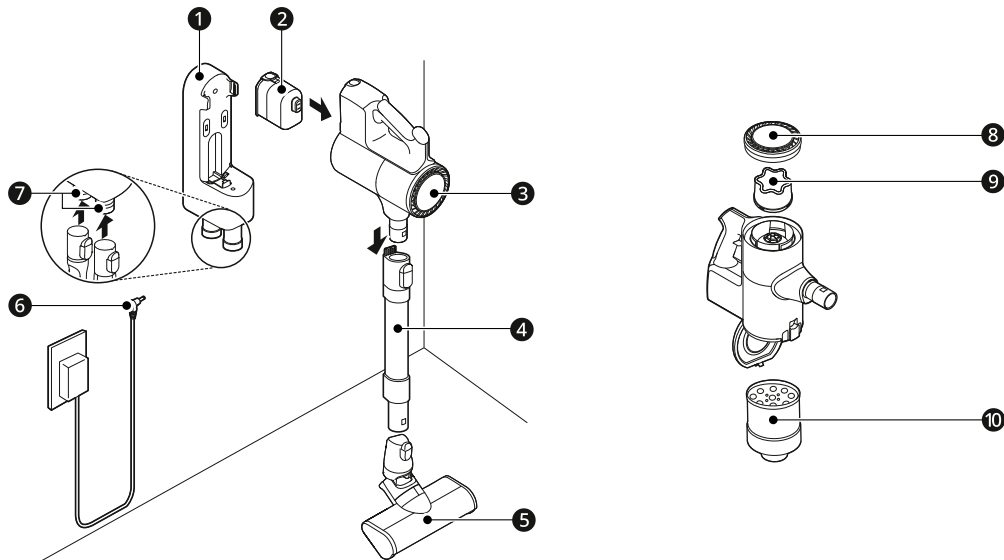
# УСТАНОВКА

## Обзор изделия

Компоненты и аксессуары, изображенные в данном руководстве, могут отличаться от реальных компонентов и аксессуаров, которые производитель может изменять без предварительного уведомления в целях улучшения изделия.

### Вид спереди

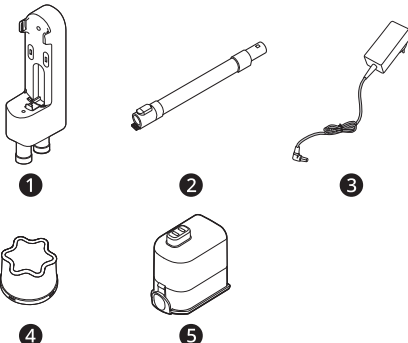
\*1 Данная функция доступна только на некоторых моделях.



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>①</b> Зарядная станция (невозможно зарядить запасной аккумулятор)</p> <p><b>②</b> Аккумулятор</p> <p><b>③</b> Корпус прибора</p> <p><b>④</b> Трубка</p> <p><b>⑤</b> Насадка</p> <p><b>⑥</b> Адаптер</p> <p><b>⑦</b> Держатели насадок</p> <p><b>⑧</b> Выпускной Фильтр</p> <p><b>⑨</b> Фильтр предварительной очистки</p> | <p><b>⑩</b> Циклонный сетчатый фильтр</p> |
|---|---|

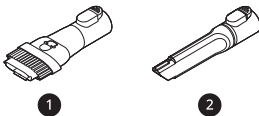
### Аксессуары

#### Аксессуары, входящие в комплект



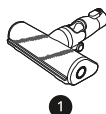
- ① Зарядная станция (невозможно зарядить запасной аккумулятор)
- ② Трубка
- ③ Адаптер
- ④ Фильтр предварительной очистки
- ⑤ Аккумулятор

### Основные аксессуары



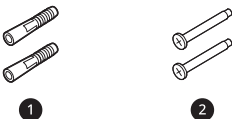
- ① Комбинированная насадка 2в1
- ② Щелевая насадка

### Насадки



- ① Универсальная насадка с электроприводом

### Набор для установки



- ① Дюбель для гипсокартона
- ② Крепежный винт для стены

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Аккумулятор, выходной фильтр и фильтр предварительной очистки со временем нуждаются в замене. Обратитесь в центр обслуживания клиентов LG Electronics.

## Технические характеристики

### Прибор

<b>Модель</b>	A9N-SOLO	
<b>Размеры (ширина X глубина X высота)</b>	260 мм X 270 мм x 1120 мм	
<b>Масса</b>	Около 2,5 кг	
<b>Потребляемая мощность</b>	370 Вт в <b>турборежиме</b> (не более 480 Вт) 250 Вт в режиме <b>повышенной мощности</b> 80 Вт в <b>обычном режиме</b>	
<b>Время работы от аккумулятора (Использование одного аккумулятора)</b>	<b>Использование с основными насадками</b> До 6 минут в <b>турбо-режиме</b> До 11 минут в режиме <b>повышенной мощности</b> До 40 минут в <b>обычном режиме</b>	<b>Использование с дополнительными насадками</b> До 6 минут в <b>турбо-режиме</b> До 11 минут в режиме <b>повышенной мощности</b> До 50 минут в <b>обычном режиме</b>

- Приведенные размеры соответствуют прибору, состоящему из корпуса, трубки и насадки в сборе.
- Мощность всасывания представляет собой среднюю мощность всасывания, полученную по результатам испытания по стандарту IEC 62885-2, 5.8, проведенного в независимой испытательной лаборатории. Результаты измерений на отдельном приборе могут отличаться от результатов лабораторных испытаний.
- Время работы от аккумулятора представляет собой результат использования полностью заряженного аккумулятора согласно стандарту испытаний LG Electronics. Результаты могут отличаться в зависимости от реальных условий и периода использования.

### Адаптер питания зарядного устройства

<b>Модель</b>	ADC-30FSA-30 29430EPG
<b>Входные параметры</b>	100–240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 0,8 А
<b>Выходные параметры</b>	29,4 В пост. тока, 1,0 А

### Установка зарядной станции

#### Настенная установка

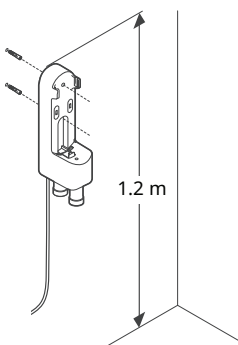
При настенной установке зарядную станцию необходимо прочно закрепить на стене с помощью поставляемых в комплекте (коротких) крепежных винтов для стены.

- При установке зарядной станции на стену съемный модуль для хранения насадок нельзя крепить к зарядной станции.

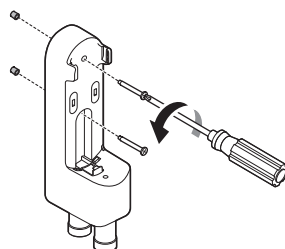
**1** Подключите адаптер питания к разъему на задней стороне зарядной станции.

**2** Просверлите 2 отверстия и вставьте дюбели для гипсокартона (если требуется) на расстоянии не менее 1,2 м от пола на достаточно близком расстоянии от розетки, чтобы до нее дотягивался кабель питания.

- Перед сверлением отверстий удостоверьтесь, что в месте сверления внутри стены отсутствуют трубы или электрическая проводка.
- Для дюбеля для гипсокартона: используйте сверло 6,5 мм.
- Для бетона или стойки каркаса стены: используйте сверло 3 мм.
- При закручивании винтов в гипсокартон используйте дюбели для гипсокартона.



**3** Закрепите зарядную станцию на стене крепежными винтами.



**4** Подключите кабель питания к розетке.

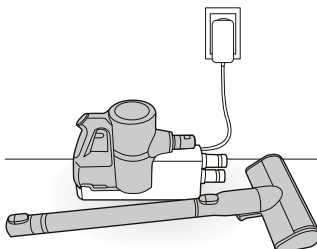
#### Компактная установка

Из соображений безопасности и удобства установку зарядной станции следует выполнять на стену. Если решите не выполнять установку зарядной станции, для зарядки и хранения разместите ее на ровном полу.

**1** Подключите адаптер питания к разъему на задней стороне зарядной станции.

**2** Разместите зарядную станцию на твердом ровном полу.

**3** Перед зарядкой прибора или помещением его на хранение следует отсоединить от корпуса трубку и насадку.



**4** Подключите кабель питания к розетке.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

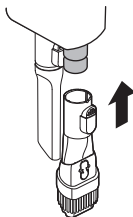
- Если надолго оставить прибор с трубкой и насадкой на ровном полу, оно может повредиться.

## Хранение принадлежностей

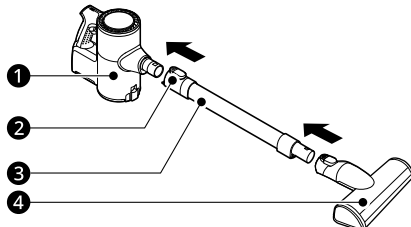
### Хранение насадок

Часто используемые насадки, такие как комбинированная или щелевая насадка, рекомендуется хранить на нижней части зарядной станции.

- Чтобы извлечь насадку, нажмите кнопку разблокировки на передней части насадки.

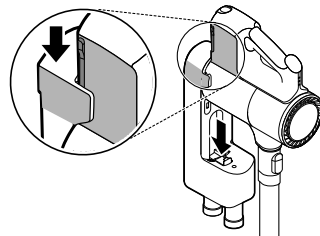


- Чтобы отсоединить трубку, следует нажать на кнопку отсоединения трубы **②**.



- 2 Поместите корпус пылесоса на зарядную станцию.

- См. раздел **Зарядка аккумулятора** для получения инструкций по установке и зарядке аккумулятора.



## Сборка прибора

Для безопасной сборки прибора произведите следующие действия.

- 1 Прочно закрепите трубку **③** и основную насадку **④** или дополнительную насадку на корпусе прибора **①**.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Начало работы

### Подготовка к использованию прибора

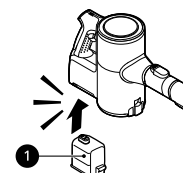
- Во время очистки возвышенных поверхностей поддерживайте прибор за нижнюю часть.
- Чтобы избежать нанесения царапин на полированный пол, необходимо следить, чтобы на щетках и валиках насадок не было волос, камешков, песка или абразивных предметов.
- Перед использованием прибора удостоверьтесь, что в него правильно установлены выходной фильтр и фильтр предварительной очистки.
- Перед использованием прибора закройте крышку пылесборника. Если ее оставить открытой, мощность всасывания может ухудшиться, что повлияет на результат уборки.
- Когда прибор не используется, храните его на зарядной станции или положите его плашмя на пол. Если опереть прибор о стену или стул, то в случае падения он может повредиться или причинить травму.
- Условия окружающей среды, такие как температура и влажность, могут привести к накоплению статического электричества на приборе. При регулярном возникновении такой проблемы обратитесь в центр информационной поддержки LG Electronics.
- Прежде чем использовать прибор, уберите любые посторонние предметы, например носки или чулки. Попадание посторонних предметов во входное отверстие трубы будет препятствовать правильной работе прибора.
- Использовать прибор следует при обычной комнатной температуре, поскольку при температуре ниже 5 °C или выше 38 °C время работы аккумулятора может значительно сократиться на продолжительное время.
- Время работы от аккумулятора зависит от типа поверхности и мощности всасывания.

- При чистке напольных, ковровых покрытий и половиков соблюдайте рекомендации производителя.
- Для получения информации по продолжительности работы от аккумулятора см. раздел **Технические характеристики**.

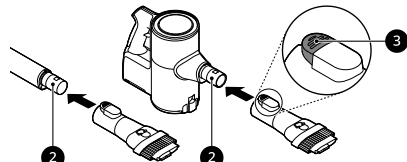
### Установка аксессуаров

Насадки можно устанавливать либо на корпус прибора, либо на трубку.

- 1 Вставьте полностью заряженный аккумулятор **1** в полость в нижней части ручки на корпусе прибора и нажмите на него до щелчка.
  - Если аккумулятор вставлен неправильно, он может выпасть, что приведет к неисправности или травме.



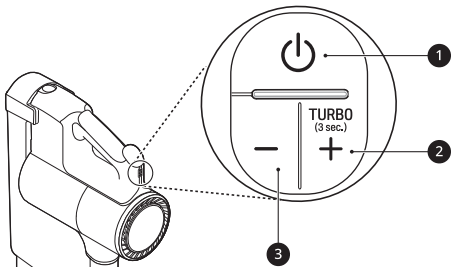
- 2 Чтобы закрепить насадку или трубку на корпусе, следует надеть их на входной патрубок **2**, расположенный на корпусе, до защелкивания в надлежащем положении. Насадки также можно устанавливать на конце трубы **2**.
  - Чтобы снять аксессуары, следует нажать на кнопку отсоединения **3**.



- 3** Нажмите кнопку включения **Вкл/выкл** для включения прибора в **обычном** режиме.
- Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку **Вкл/выкл** повторно.

## Регулировка мощности всасывания

Мощность всасывания регулируется с помощью кнопки регулировки мощности всасывания, расположенной на ручке.



### ① Кнопка включения **Вкл/выкл**

- Нажмите кнопку включения **Вкл/выкл**, чтобы включить или выключить прибор.
- Нажмите кнопку включения **Вкл/выкл** для включения **обычного** режима.

### ② Кнопка увеличения мощности всасывания (+)/турборежима

- Нажмите кнопку + для увеличения мощности всасывания (**обычный режим** → **повышенная мощность** → **турборежим**).
- Нажмите и удерживайте кнопку + не менее 3 секунд, чтобы включить **турборежим** после режима **повышенной мощности**.

### ③ Кнопка уменьшения мощности всасывания (-)

- Нажмите кнопку — для уменьшения мощности всасывания (**турборежим** → **повышенная мощность** → **обычный режим**).

## Зарядка аккумулятора

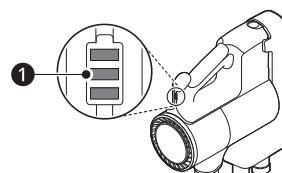
### Подготовка к зарядке аккумулятора

- Убедитесь, что адаптер питания подключен к зарядной станции, и розетке электросети.
- Для полного заряда одного аккумулятора требуется 4 часа.
- При температуре в помещении ниже 5 °C аккумулятор заряжаться не будет. Заряжать аккумулятор необходимо только при температуре в помещении от 5 °C до 38 °C.
- Со временем аккумулятор потребуется заменить. Характеристиками аккумулятора обусловлено сокращение времени его работы при многократном использовании прибора в течение продолжительного времени.

### Индикатор уровня заряда аккумулятора

Оставшийся уровень заряда аккумулятора отображается на индикаторе уровня заряда аккумулятора ①, расположенном над ручкой на корпусе прибора.

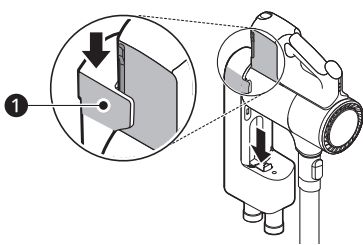
- Оставшийся уровень заряда аккумулятора отражается тремя делениями в соответствии с оставшейся мощностью аккумулятора.
- Когда аккумулятор необходимо зарядить, индикатор уровня заряда аккумулятора начинает мигать.
- По мере зарядки прибора на индикаторе уровня заряда аккумулятора загораются 3 деления, показывающие уровень заряда.
- Когда аккумулятор полностью заряжен, на индикаторе уровня заряда аккумулятора остается гореть 3 деления.



## Зарядка в корпусе прибора

При хранении пылесоса на зарядной станции его аккумулятор автоматически перезаряжается.

- 1** Выключите пылесос, нажав кнопку включения **Вкл выкл**.
- 2** Поместите корпус прибора на зарядную станцию, совместив его с крюком **①** на зарядной станции.
  - Начнется зарядка аккумулятора, а индикатор уровня заряда начнет мигать.



## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь, что корпус пылесоса надежно зафиксирован на зарядной станции. Падение пылесоса с зарядной станции может стать причиной травмы, повреждения имущества или самого пылесоса.

## Использование различных насадок

### Перед использованием различных насадок

Некоторые аксессуары доступны только для некоторых моделей.

Специальные насадки помогут выполнить уборку более эффективно. Насадки могут присоединяться к корпусу прибора или трубке.

- Если входное отверстие насадок «прилипает» к полу, ковровому покрытию или постельным

принадлежностям, следует отрегулировать мощность всасывания.

- Каждая насадка с электроприводом оборудована двигателем и может издавать звук во время работы.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не используйте универсальную насадку с электроприводом на игровых ковриках из ПВХ или ПУ для детей. Коврик может прилипнуть к насадке, что может затруднить работу насадки, привести к повреждению коврика или возникновению статического электричества на приборе. Очищайте коврики с помощью щелевой насадки.

## Универсальная насадка с электроприводом

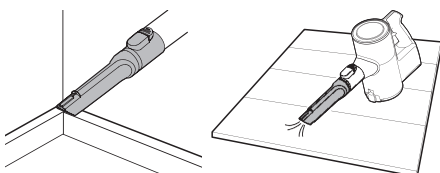
Данная насадка используется для уборки ковровых покрытий и половиков.

- Её использование на твердом напольном покрытии может создавать шум.

## Щелевая насадка

Данная насадка используется для удаления пыли из углов или ограниченных пространств.

- Используйте ее в местах, где присутствует статическое электричество, например на ковриках.
- Используйте эту насадку при включенном **турборежиме**, чтобы убрать шерсть домашних животных с мебели, ковриков или из труднодоступных мест, например углов.

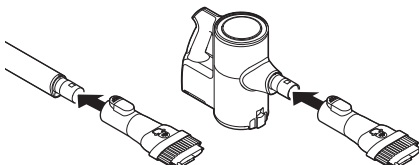


## Комбинированная насадка 2в1

Может использоваться в режиме щелевой насадки или в режиме щетки для очистки углов или небольших зазоров, в которых скапливается пыль и грязь.

- **Режим щелевой насадки**

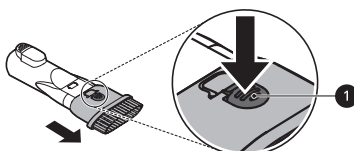
Насадка используется в режиме щелевой насадки для очистки плоских поверхностей, таких как диваны или матрасы.



- **Режим щетки**

Насадка используется в режиме щетки для очистки чувствительных поверхностей, таких как рамы или мебель.

- Для смены режимов следует нажать на кнопку регулировки ① и сдвинуть ее вперед.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Очистка прибора

### Подготовка к очистке прибора

Для поддержания оптимальной мощности всасывания необходимо регулярно, не реже раза в месяц, чистить и промывать под проточной водой циклонный сетчатый фильтр, выходной фильтр и фильтр предварительной очистки.

- Перед очисткой прибора выключите его.
- Частота очистки зависит от условий и длительности использования прибора. В пыльной среде требуется более частая очистка.

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не следует мыть насадку, врачающуюся щетку или корпус прибора водой. Вода может попасть в двигатель и стать причиной поражения электрическим током или возгорания.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в двигатель. Это может вызвать поражение электрическим током, возгорание или повреждение прибора.
- Не вставляйте пальцы или острые предметы в двигатель. Это может привести к повреждению прибора, получению травм или поражению электрическим током.

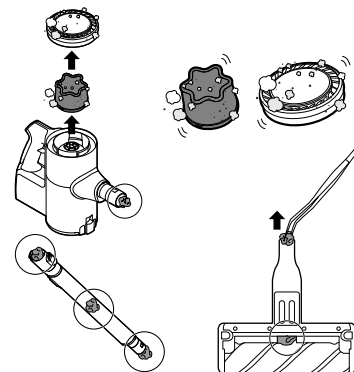
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не прикладывайте усилий к циклонному сетчатому фильтру и не допускайте ударов по нему. Это может деформировать фильтр, ухудшить характеристики бытового прибора или вызвать его неисправность.

### Удаление посторонних предметов

Для сохранения производительности прибора всегда удаляйте посторонние предметы из корпуса прибора, трубы и входных воздушных отверстий.

- Посторонние предметы, находящиеся внутри изделия, могут повысить уровень шума прибора, препятствовать всасыванию или вызывать отключение прибора при эксплуатации.
- Если корпус прибора, труба, входные отверстия, фильтр предварительной очистки и выходной фильтр будут забиты изнутри посторонними предметами, мощность несколько раз изменится (от высокой до низкой), чтобы предупредить о забитом потоке воздуха. Затем устройство автоматически выключится для предупреждения повреждения. Перед возобновлением работы устройства следует отсоединить аккумулятор с корпуса и удалить посторонние предметы.

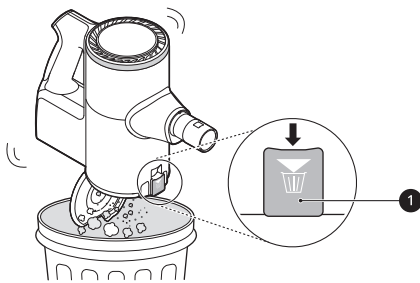


### Очистка пылесборника

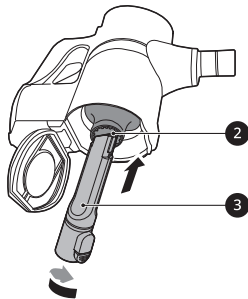
После каждого использования необходимо очищать пылесборник и удалять из него пыль.

- Если пылесборник будет полностью заполнен пылью, или будет забит фильтр, это может вызвать снижение мощности всасывания.

- 1** Перед очисткой пылесборника выньте аккумулятор из корпуса прибора.
- 2** Нажмите кнопку разблокировки крышки пылесборника **①** и откройте крышку. Опустошите пылесборник, встряхивая его.
  - Будьте осторожны, так как пыль и посторонние предметы могут рассыпаться при открытии пылесборника. Опустошите пылесборник в мусорное ведро или в такое место, откуда можно легко удалить пыль и посторонние предметы.



- 3** Вставьте щелевую насадку **③** в циклонный сетчатый фильтр **②** и поверните ее против часовой стрелки, чтобы снять фильтр.

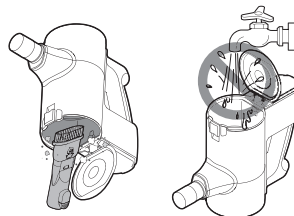


- 4** Промойте циклонный сетчатый фильтр под проточной водой.
  - Чтобы избежать возникновения неприятного запаха или неисправности двигателя, перед обратной установкой

циклонный сетчатый фильтр необходимо полностью высушить в хорошо проветриваемом помещении вдали от прямых солнечных лучей в течение не менее 24 часов.



- 5** Для очистки пылесборника от пыли или посторонних предметов используйте комбинированную насадку.



- ⚠ ОСТОРОЖНО!**
- Мыть корпус прибора водой нельзя. Вода может попасть в двигатель и стать причиной поражения электрическим током или возгорания.
  - Не используйте корпус прибора для всасывания масел или любых других жидкостей, включая воду.
  - Не используйте прибор без циклонного сетчатого фильтра. Это приведет к повреждению прибора.
  - Во избежание повреждения изделия, травм или поражения электрическим током не вставляйте пальцы или острые предметы в электродвигатель.
  - Во избежание повреждения изделия, взрыва или возгорания не позволяйте посторонним предметам попадать в электродвигатель.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не прикладывайте усилий к циклонному сетчатому фильтру и не допускайте ударов по нему. Это может деформировать фильтр, ухудшить характеристики бытового прибора или вызвать его неисправность.

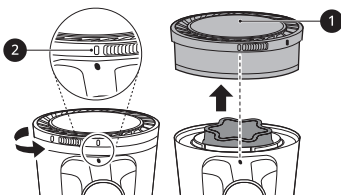
## Очистка фильтров

Для поддержания оптимальной мощности всасывания устройства необходимо регулярно, не реже одного раза в месяц, выполнять очистку фильтра предварительной очистки, выходного фильтра и промывать их под проточной водой.

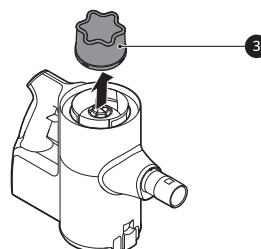
- При повышенной частоте использования прибора или его использовании в сильно запыленных местах очистку фильтров необходимо выполнять чаще.

**1** Извлеките аккумулятор из корпуса прибора.

**2** Поверните выходной фильтр **1** в разблокированное положение **2** и выньте его из корпуса прибора.

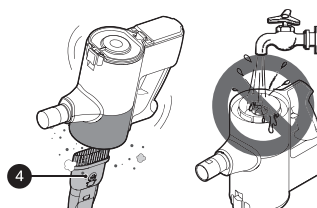


**3** Приподнимите фильтр предварительной очистки **3** и выньте его из корпуса прибора.



**4** Для очистки электродвигателя от пыли используйте комбинированную насадку **4**.

- Не мойте электродвигатель водой.



**5** Регулярно очищайте выходной фильтр от пыли с помощью щетки и промывайте его в проточной воде не реже одного раза в месяц.

- Чтобы избежать возникновения запаха или неисправности двигателя, перед обратной установкой выходной фильтр необходимо полностью высушить в хорошо проветриваемом помещении вне досягаемости прямых солнечных лучей в течение не менее чем 24 часов.



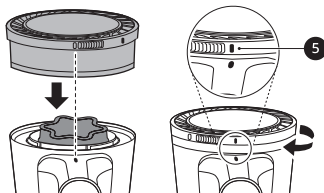
## 6 Регулярно очищайте фильтр

предварительной очистки от пыли с помощью щетки и промывайте его в проточной воде не реже одного раза в месяц.

- Чтобы избежать возникновения запаха или неисправности двигателя, перед обратной установкой фильтр предварительной очистки необходимо полностью высушить в хорошо проветриваемом помещении вне досягаемости прямых солнечных лучей в течение не менее чем 24 часов.



## 7 При обратной установке в корпус прибора вставьте чистый сухой фильтр предварительной очистки и поверните выходной фильтр до его блокировки ⑤.



## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не используйте прибор без выходного фильтра и фильтра предварительной очистки. Это может привести к повреждению прибора.

## Очистка насадок

Регулярно очищайте насадку и вращающуюся щетку.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

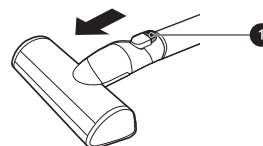
- Перед очисткой всегда отсоединяйте насадку от корпуса прибора и извлекайте аккумулятор. Если насадка начнет работать во время очистки, это может причинить травму.
- Во избежание получения травм будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы при присоединении насадки к прибору или вращающейся щетки к насадке.
- Не используйте вращающуюся щетку в качестве моющей щетки. Это может привести к повреждению прибора.
- Не промывайте вращающуюся щетку или насадку водой и не погружайте их в воду. Это может привести к повреждению прибора.

## Очистка универсальной насадки с электроприводом

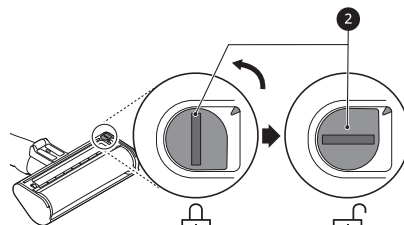
Щетку и валик необходимо чистить перед каждым использованием.

- Если в щетке имеются посторонние предметы, она может не вращаться либо при работе издавать сильный шум.

### 1 Нажмите кнопку разблокировки насадки ① и снимите насадку с трубы или с корпуса прибора.

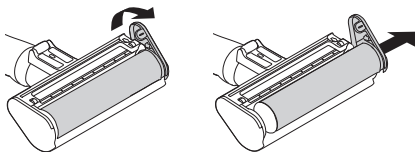


### 2 Переверните насадку и поверните щелевой паз блокировки крышки ② против часовой стрелки.

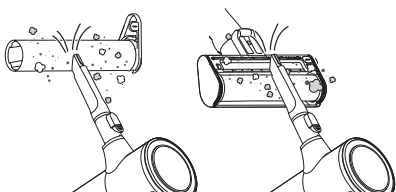


## 26 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3 Потяните крышку щетки вперед и вытяните щетку.

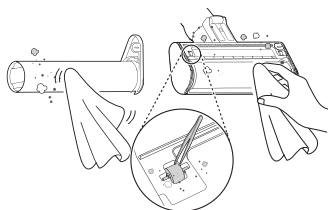


- 4 Установите щелевую насадку на корпус пылесоса и включив прибор, удалите посторонние предметы и пыль из щетки и с нижней части насадки.



- 5 Удалите любые оставшиеся посторонние предметы и пыль с щетки и нижней части насадки влажным полотенцем или тканью.

- Используйте пинцет, чтобы аккуратно удалить посторонние предметы со всех валиков насадки.
- Не промывайте вращающуюся щетку или насадку водой и не погружайте их в воду.



- 6 Задвиньте щетку обратно в насадку и поверните крышку для установки на место. Поверните фиксатор крышки по часовой стрелке, чтобы заблокировать ее.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Перед обращением в сервисный центр

### Эксплуатация

Признаки	Возможная причина и решение
<b>Прибор не работает.</b>	<b>Аккумулятор полностью разряжен.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зарядите аккумулятор.</li> </ul>
	<b>Прибор выключен.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Включите прибор кнопкой включения <b>Вкл/выкл.</b></li> </ul>
<b>Слабая мощность всасывания.</b>	<b>Пылесборник заполнен пылью.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите пылесборник.</li> </ul>
	<b>Фильтры засорены.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните очистку фильтра предварительной очистки и выходного фильтра.</li> </ul>
	<b>Входное отверстие засорено.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите посторонние предметы изнутри корпуса прибора или из трубы.</li> </ul>
	<b>Посторонние предметы на вращающейся щетке или во входном отверстии.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите посторонние предметы (нити, шерсть) с вращающейся щетки или из входного отверстия.</li> </ul>
<b>Корпус прибора не подает признаков, указывающих на то, что идет зарядка.</b>	<b>Шнур питания не включен в розетку.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Надежно подключите шнур питания к розетке</li> </ul>
	<b>Посторонние предметы на зарядных клеммах.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите грязь или посторонние предметы с зарядных клемм с помощью сухой ткани.</li> </ul>
<b>Из корпуса прибора выходит горячий воздух.</b>	<b>Идет охлаждение электродвигателя.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если прибор работает normally, горячий воздух является результатом охлаждения двигателя, а не признаком неисправности.</li> </ul>
<b>Прибор выделяет необычный запах.</b>	<b>Прибор был приобретен меньше 3 месяцев назад.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В течение примерно 3 месяцев с момента покупки от пылесоса может исходить запах резины.</li> </ul>
	<b>Пылесборник заполнен пылью.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Причиной запаха может быть пыль, находящаяся в пылесборнике. Опустошите пылесборник и очистите его.</li> </ul>

Признаки	Возможная причина и решение
<b>Прибор выделяет необычный запах.</b>	<p><b>Посторонние предметы на фильтре.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если фильтр какое-то время не чистили, от него может исходить запах. Регулярно выполняйте очистку фильтра предварительной очистки и выходной фильтр.</li> </ul>
	<p><b>Фильтр предварительной очистки, выходной фильтр или циклонный сетчатый фильтр были установлены во влажном состоянии.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Промойте фильтры под проточной водой. Чтобы избежать возникновения запаха, перед обратной установкой фильтр предварительной очистки необходимо полностью высушить в хорошо проветриваемом помещении вне досягаемости прямых солнечных лучей в течение не менее чем 24 часов.</li> </ul>
	<p><b>Выходной фильтр был установлен во влажном состоянии.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Промойте выходной фильтр под проточной водой. Чтобы избежать возникновения запаха, перед обратной установкой выходной фильтр необходимо полностью высушить в хорошо проветриваемом помещении вне досягаемости прямых солнечных лучей в течение не менее чем 24 часов.</li> </ul>
<b>Прибор издает сильный шум.</b>	<p><b>Пылесос работает в турборежиме.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Двигатель может работать громче при установке повышенной мощности всасывания. Это нормально.</li> </ul>
<b>Прибор неожиданно самостоятельно отключается после повторяющегося изменения скорости вращения двигателя.</b>	<p><b>Аккумулятор заряжен не полностью.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перед использованием прибора необходимо полностью зарядить аккумулятор. Если данная проблема не устранена после полной зарядки аккумулятора, очистки трубки и насадок от посторонних предметов, обратитесь в центр информационной поддержки LG за обслуживанием.</li> </ul>
	<p><b>Посторонние предметы в корпусе прибора, трубке, входном отверстии или насадке.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите посторонние предметы из корпуса прибора, трубы, входного отверстия или насадки.</li> </ul>
	<p><b>Фильтры засорены.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните очистку фильтра предварительной очистки и выходного фильтра.</li> </ul>
<b>Вращающаяся щетка не вращается.</b>	<p><b>Щетка установлена неправильно.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Снимите щетку, очистите ее при необходимости и установите обратно.</li> </ul>
	<p><b>Посторонние предметы на вращающейся щетке.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите посторонние предметы с вращающейся щетки.</li> </ul>

## Дополнительная информация

### **EAC — знак соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза**



Знак соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза (ЕАС) является знаком сертификации, подтверждающим, что продукт соответствует всем техническим нормативным документам Таможенного союза Евразийского экономического союза.

### **Информация об упаковочных материалах**



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

### **Информация о дате производства**

Дата изготовления указана на этикетке, расположенной внутри батарейного отсека в нижней части ручки на корпусе изделия.

Формат даты: ГГГГ / ММ

### **Служба поддержки клиентов компании LG**

Информацию по сертификации наших приборов, данные о номере сертификата и сроке его действия, вы можете получить в Службе поддержки клиентов LG по бесплатным телефонам.

**Для заметок**

**Для заметок**

