

V-C3G4*N*/S*****

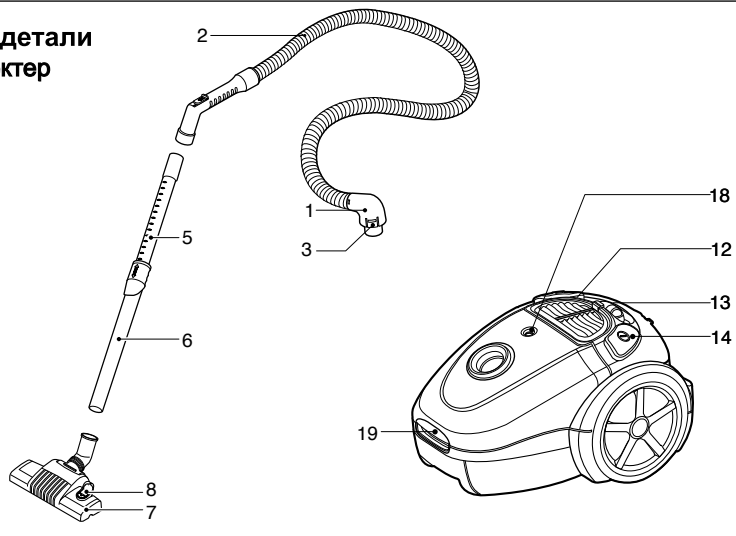
V-C3G5*N*/S*****

V-C3G6*N*/S*****

Р | Русский язык

Қ | Қазақ тілі

Корпусные детали Негізгі бөлшектер

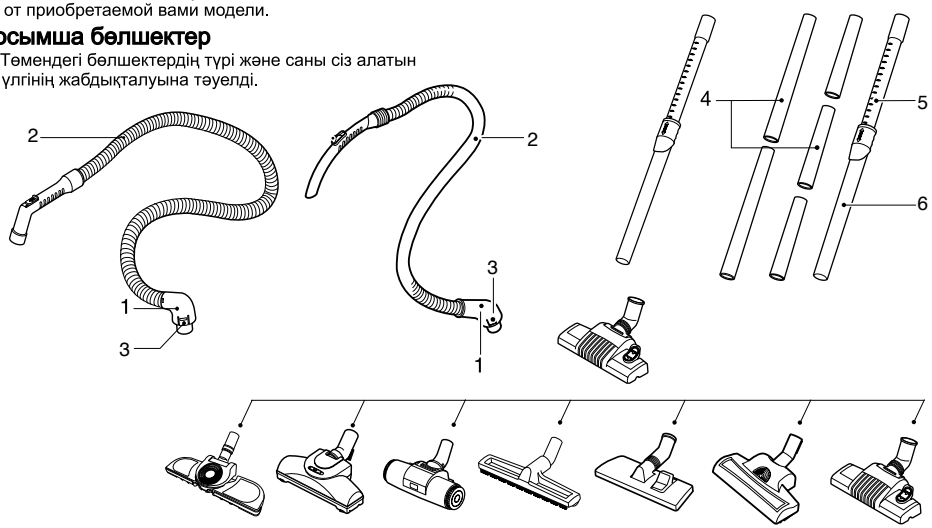


Детали, приобретаемые дополнительно

■ Вид и количество следующих деталей зависит от приобретаемой вами модели.

Қосымша бөлшектер

■ Төмендегі бөлшектердің түрі және саны сіз алатын үлгінің жабдықталуына тәуелді.

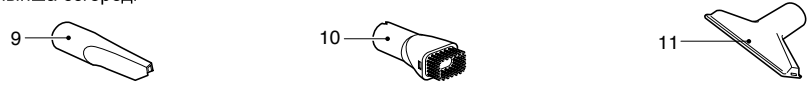


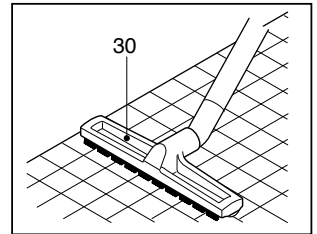
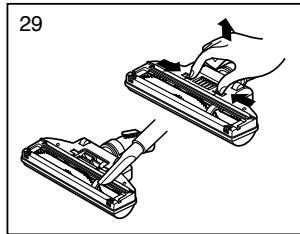
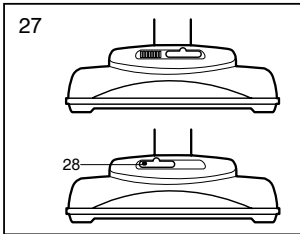
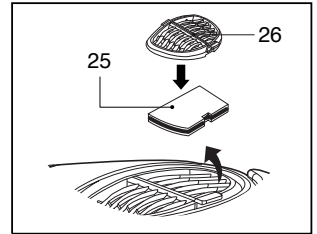
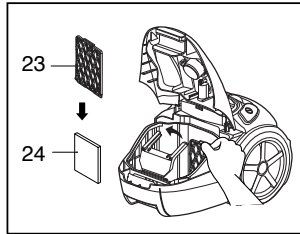
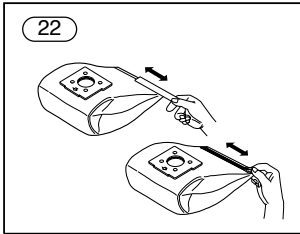
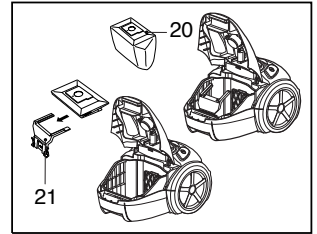
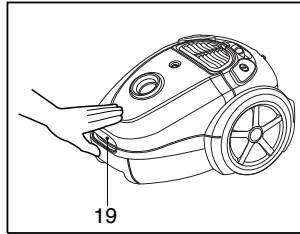
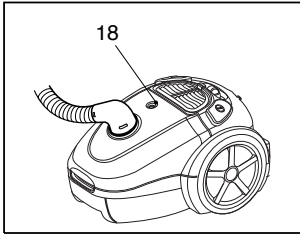
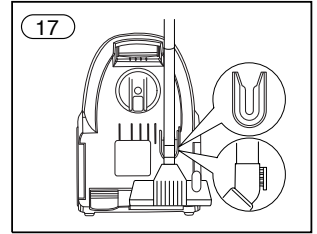
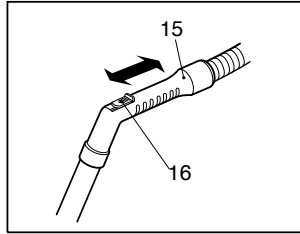
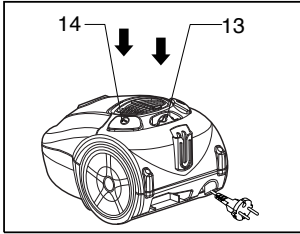
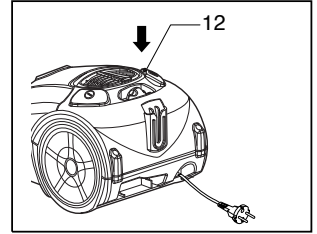
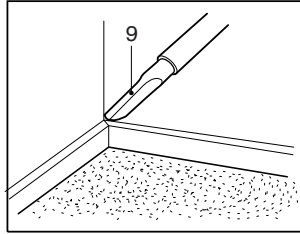
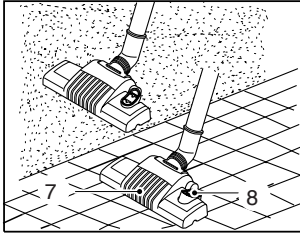
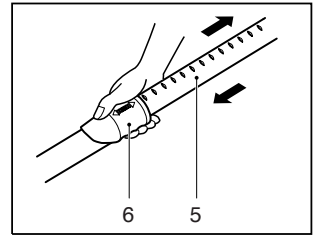
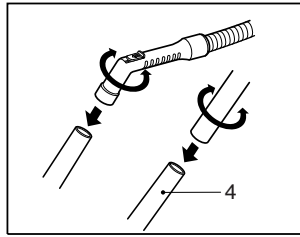
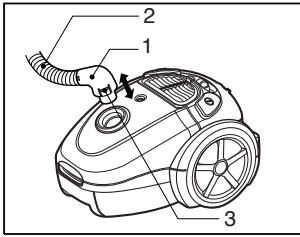
Вспомогательное оборудование

■ Данные технические условия изменяются в соответствии с заказом представителя покупателя /покупателя

Қосымша жабдықтар

■ Берілген техникалық шарттар сатып алушы/сатып алушы өкілінің қалауы бойынша өзгереді





Информация для Вашей безопасности

Пожалуйста, прочтите следующую информацию, содержащую важные инструкции относительно техники безопасности, эксплуатации и обслуживания аппарата.

Данный аппарат отвечает следующим Директивам ЕС: 73/23/ЕЕС, 93/66/ЕС, Директиве по низкому напряжению 89/336ЕЕС, Директиве по ЭМС.

- Никогда не разрешайте детям пользоваться аппаратом без присмотра.
- Никогда не используйте пылесос, если провод повреждён или неисправен.
- Если силовой провод поврежден, его необходимо заменить в сервисном центре LG Electronics, чтобы избежать опасности.
- Всегда выключайте пылесос перед:
 - заменой мешка для сбора пыли;
 - заменой или чисткой фильтров.
- Если мешок для сбора пыли не вставлен, крышку нельзя закрыть. Не прилагайте силу!
- Не пылесосьте воспламеняющиеся или взрывчатые вещества (жидкие или газообразные).
- Не пылесосьте горячий пепел, тлеющие угли и т. п., а также острые предметы. Не пылесосьте воду или другие жидкости.
- Не используйте пылесос для удаления мелкой пыли.
- Не подвергайте пылесос воздействию высоких температур.

Как пользоваться пылесосом

Присоединение гибкого шланга

Вдавите наконечник (1) на гибком шланге (2) в крепление на пылесосе.

Для отсоединения гибкого шланга от пылесоса нажмите на кнопку (3), находящуюся на наконечнике, а затем потяните вверх.

Сборка труб (в зависимости от модели)

Металлическая (или пластиковая) труба (4) Соедините три трубки, осторожно поворачивая.

- Телескопическая труба (5)
 - Надавите на пружинную защелку (6);
 - Вытяните трубу на нужную длину;
 - Отпустите пружинную защелку для фиксации.

Использование чистящих насадок и сопел (в зависимости от модели)

Наденьте большую чистящую насадку на конец трубы.

- Насадка с двумя положениями (7) оснащена педальным переключателем (8), который позволяет менять положение в зависимости от типа очищаемой поверхности.

Положение для чистки жесткого покрытия (кафель, паркет и т. п.). Нажмите на педаль для того, чтобы опустить щетку.

Положение для чистки ковра или половики. Нажмите на педаль для того, чтобы поднять щетку.

• Щелевая насадка (9)

Для чистки труднодоступных мест, например, для удаления паутины или очистки плинтусов.

Щетка для пыли (10)

Для чистки рам картин, краев мебели, книг и других неровных объектов.

Щетка для чистки обивки мебели (11)

Для чистки обивки, матрасов и т.п.

Как включать пылесос в сеть и использовать его

Вытяните сетевой шнур на нужную длину и включите его в розетку.

Нажмите кнопку (14) для включения пылесоса. Чтобы выключить его, снова нажмите кнопку (14).

Регулирование уровня мощности

- Если Ваш аппарат оснащен электронным регулятором мощности (13), Вы можете выбрать мощность, соответствующую задаче. Чем дальше Вы передвигаете рычажок вправо, тем больше будет сила всасывания.
- Рукоятка гибкого шланга (15) имеет ручной регулятор воздушного потока (16), что позволяет Вам быстро снизить уровень всасывания.

Хранение (17)

После того, как Вы выключили пылесос и вынули вилку из розетки, нажмите на кнопку (12) для автоматического сматывания шнура.

Вы можете перемещать или хранить пылесос в вертикальном положении, поместив крючок на большой чистящей насадке в зажим в задней части пылесоса.

Замена мешка для сбора пыли

Необходимо произвести замену мешка для сбора пыли, когда пылесос работает на полной мощности и чистящая насадка приподнята над полом, а окошко индикатора наполнения мешка (18) полностью становится красным.

Даже если мешок не выглядит полным на данной стадии, его все равно необходимо заменить. Возможно, большое количество очень мелкой пыли забило поры мешка для сбора пыли.

- Выключите пылесос и выньте вилку из розетки.
- Откройте крышку, нажав на крючок (19) и поднимая его, пока он не защелкнется.

Ваш пылесос оснащен либо бумажным (20), либо матерчатым (22) мешком для сбора пыли (в зависимости от модели).

- Возьмитесь за ручку мешка и потяните его. Извлеките мешок и выбросьте его в мусор.
- Для установки нового мешка вставляйте его картонное основание в держатель (21) до тех пор, пока он не остановится.

Если Ваш пылесос оснащен матерчатым мешком для сбора пыли, также следуйте вышеописанной инструкции.

Опорожните его и установите на место (22).

Примечание: поскольку пылесос оборудован защитным приспособлением, которое проверяет, установлен ли мешок для сбора пыли, Вы не сможете закрыть крышку, если мешок не установлен правильно.

Очистка фильтра мотора (24)

Фильтр мотора расположен внутри пылесоса, между пылесборником и мотором. Каждый раз при смене выпускного воздушного фильтра рекомендуется вынуть фильтр мотора (23), встряхнуть его и установить на место.

Чистка выпускного фильтра (25)

- Периодически проверяйте и очищайте

выпускной фильтр при загрязнении.

- Отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
- Откройте крышку выпускного фильтра (26) и извлеките выпускной фильтр, как показано на рисунке.
- Далее действуйте так же, как и при чистке фильтра двигателя.

• Насадка для жесткого покрытия (30)

Эффективная очистка жестких поверхностей (дерево, линолеум и т.д.)

• Турбинной щеточной насадки (27).

- Простая и эффективная очистка благодаря регулировке воздушного потока (28).



: использование для твердых покрытий коротковорсовых ковров.



: использование для длинноворсовых ковров.

• Очистка турбинной щеточной насадки (29).

Нажмите кнопку на задней стороне насадки для снятия защитной крышки. С помощью кисти для удаления пыли и насадки для щелей выполните вакуумную очистку щетки и вентилятора.

Что делать, если пылесос не работает?

Проверьте правильность подключения пылесоса в сеть и рабочее состояние розетки.

Что делать, если мощность всасывания снизилась?

- Выключите пылесос и выньте вилку из розетки.
- Убедитесь, что трубы, гибкий шланг и чистящие насадки не заблокированы.
- Убедитесь, что мешок для сбора пыли не заполнен. Замените его, если необходимо.



Утилизация старого оборудования

1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/ЕС.
2. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.



Ескі жабдықтардың жойылуы

1. Құрылғыда сызылған дөңгелекті қоқыс шелегін бейнелейтін сурет өнімге 2002/96/ЕС Директивасы күшінің таралуын білдіреді.
2. Электр және электронды құрылғылар тұрмыстық қоқыспен бірге емес, үкіметтік немесе жергілікті үкіметтік мекемелер тарапынан белгіленген арнайы орындар арқылы жойылуы тиіс.
3. Ескі жабдықтардың дұрыс жойылуы қоршаған ортаға және адам денсаулығына келер ықтимал зиянға жол бермеуге жәрдем етеді.
4. Ескі жабдықтар туралы толық ақпарат алу үшін қала әкімшілігімен, жоюмен айналысатын қызметпен немесе өнім сатып алынған орынмен байланысыңыз.



LG Electronics Inc.

<http://kz.lge.com>