## Важные указания по безопасности





Перед вводом пылесоса в эксплуатацию обязательно прочтите эту инструкцию и храните её в легкодоступном месте.

#### Назначение

Пылесос предназначен для сухой и влажной уборки внутри помещений, сбора жидкости и для работы с электрическим инструментом.

Пылесосом запрещается собирать следующие материалы:

- горячие материалы (тлеющие сигареты, горячую золу и т.д.)
- горючие, взрывоопасные, агресивные жидкости и материалы (например, бензин, растворители, кислоты, щелочи, магниевую пыль и т.д.)

Данный пылесос не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.

Не позволяйте детям играть с пылесосом. После использования убирайте пылесос и принадлежности в недоступное для детей место. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Используйте пылесос только в помещении. Защищайте пылесос от воздействия сырости, прямых солнечных лучей и отрицательных температур. Запрещается использование пылесоса во взрывоопасной среде.

Фильтрующие принадлежности пылесоса обеспечивают защиту от попадания в окружающую среду пыли класса L (> 1мг/м³).



Не пользуйтесь пылесосом влажными или мокрыми руками. Обязательно отключайте вилку сети электропитания сразу же после использования и прежде чем выполнять любые операции по чистке и уходу. Не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми кромками и его раздавливания. Используйте исправный удлинитель, соответствующий мощности пылесоса.

Прежде чем включить пылесос, размотайте полностью сетевой кабель. Регулярно проверяйте сетевой кабель и вилку для своевременного обнаружения повреждения, например, наличия трещин или признаков старения. Если сетевой кабель поврежден, необходимо заменить его в сервисном центре Макита. В случаях падения пылесоса, а также при очевидных поломках или неисправностях не используйте пылесос. Обратитесь в сервисный центр Макита для устранения неисправностей и повреждений. Ремонт пылесоса должен производиться в сервисных центрах, имеющих оригинальные запчасти Макита, и специалистами, прошедшими соответствующее обучение. Выполнение ремонта собственными силами может оказаться крайне опасным.

# Перед вводом в эксплуатацию

Прежде чем включать пылесос в работу, убедитесь, что напряжение указанное на информационной табличке и в руководстве по эксплуатации соответствует напряжению электрической сети. Подключайте пылесос только к сети, оборудованной защитой - автоматическим предохранителем.

При использовании удлинителя сетевого кабеля необходимо соблюдать следующие параметры сечения токопроводящего провода:

| длина кабеля  | Сечение кабеля      |                     |  |  |  |
|---------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
|               | < 16 A              | < 25 A              |  |  |  |
| до 20 m       | 1,5 mm <sup>2</sup> | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |  |  |
| от 20 до 50 м | 2,5 mm <sup>2</sup> | 4,0 mm <sup>2</sup> |  |  |  |
|               |                     |                     |  |  |  |

D

GB

F

N

DK

SF

Р

GR

TR

HR

SK

н

RO

BG

RUS

EST

LV

LT

AL

MK

SR

UK

D GB

Е

IAI

N S

DK SF

GR

SLO

HR

C7

PL

п RO

BG

RUS

EST

ΙV

LT

MK

SR

UK

Используйте пылесос только с неповрежденными фильтрующими принадлежностями. Запрещается использовать пылесос с поврежденным воздушным фильтром. Не используйте влажный воздушный фильтр для сухой уборки. После влажной уборки или после промывки воздушного фильтра его необходимо высушить. Рекомендуется иметь запасной воздушный фильтр. При работе с мелкодисперсной пылью используйте пылесборник мешок-фильтр. При работе с мусором используйте полиэтиленовые мусорные мешки. Пылесборные мешки предназначены для одноразового применения, поэтому рекомендуется иметь запас фильтрующих принадлежностей.

### В Использование пылесоса

| Положение выключателя | Функция         |  |  |
|-----------------------|-----------------|--|--|
| I                     | Вкл.            |  |  |
| 0                     | Выкл            |  |  |
| AUTO                  | Авто Вкл / Выкл |  |  |

## О Уборка жидкостей

Для уборки жидких материалов снимите мешок-фильтр.

ОСТОРОЖНО – Убедитесь, что предохранительный поплавок работает правильно (перемещается свободно).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Если будет образовываться пена или если жидкость протечёт, немедленно прекратите работу и опорожните ёмкость для сбора мусора.

# • Очистка фильтрующего элемента

Если мощность всасывания снижается:

- 1. Включите пылесос.
- 2. Закройте ладонью отверстие сопла или всасывающего шланга.
- Нажмите кнопку для очистки фильтра три раза, при этом удерживая её не менее 2-х секунд.
   В результате этого фильтрующие элементы воздушного фильтра очищаются от осевшей на них пыли за счет создающегося потока воздуха.
- Если мощность всасывания остается слишком низкой после очистки фильтра, замените фильтр.

# 📵 Режим работы Авто Вкл / Выкл

ВНИМАНИЕ! Прочитайте руководство по эксплуатации подсоединяемого электрического инструмента и соблюдайте приведенные в нем указания по безопасности.

Розетка на пылесосе предназначена только для подключения электрических инструментов с потребляемой мощностью не более 2600Bт.

Перед подключением электрического инструмента:

- 1. отключите пылесос
- 2. подключите электроинструмент

# **(3)** + **(3)** Техническое обслуживание, уборка и ремонт

Детали внутри верхней части пылесоса находятся под напряжением. Соприкосновение с деталями, находящимися под напряжением, повлечет за собой тяжелое травмирование от поражения электричеким током, возможно со смертельным исходом. Ни в коем случае не мойте верхнюю часть пылесоса струей воды.

Применение неоригинальных запасных частей и принадлежностей может отрицательно сказаться на работоспособности пылесоса и на безопасности использования. Применяйте только запасные части и принадлежности фирмы Макита.

При очистке обращайтесь с пылесосом аккуратно, чтобы не возникала опасность для персонала, проводящего очистку, и других людей.

На месте очистки пылесоса:

- использовать принудительную вентиляцию с фильтрацией
- пользоваться зашитной одеждой
- содержать место очистки пылесоса так, чтобы вредные вещества не попадали в окружающую среду

Во время проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту все загрязненные детали, которые не удалось очистить надлежащим образом, должны:

- упаковываться в герметичные пакеты
- быть удалены в соответствии с действующими по обезвреживанию предписаниям

Как минимум один раз в год необходимо обращаться в сервис Макита для проведения технического осмотра деталей пылесосоа на повреждение фильтра, герметичность пылесоса и работоспособность устройств контроля.

Утилизировать использованные фильтры, мешки-фильтры и полиэтиленовые мешки для мусора в соответсвиии с экологичекими нормами.

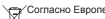
### Транспортировка

Перед транспортировкой пылесоса закройте на все защелки емкость для мусора. Не опрокидывайте пылесос, если в емкости для мусора находится жидкость. Не поднимайте пылесос подъёмными механизмами.

#### **Хранение**

ОСТОРОЖНО – Храните пылесос в сухом и защищенном от воздействия ультрафиолетового излучения и мороза месте.

### Утилизация пылесоса



🖘 Согласно Европейской директиве 2012/19/EC по бывшим в употреблении электрическим и электронным приборам, отработавшие электроприборы должны собираться отдельно и поступать на экологически чистую утилизацию.

# Гарантия

Гарантийные обязательства производителя не распространяются на следующие случаи:

- неправильное и не соответствующее инструкции использование пылесоса;
- несвоевременое или недолжное обслуживание и уход за пылесосом:
- внесение изменений в конструкцию пылесоса;
- использование неоригинальных аксессуаров и принадлежностей.

### Запасные части и принадлежности

| Наименование                          | Номер артикула |  |  |  |
|---------------------------------------|----------------|--|--|--|
| Воздушный фильтр                      | P-70219        |  |  |  |
| Мешки-фильтры из текстильного полотна | P-84078        |  |  |  |
| Мешки для мусора                      | P-70297        |  |  |  |

## Устранение неисправностей

| Неисправность       | Причина   | Устранение   |
|---------------------|---|--|
| ‡ Мотор не работает | <ul> <li>Сработал предохранитель соединительной розетки сети</li> <li>Сработала защита от перегрузок</li> </ul> | Включить предохранитель сети     Выключить пылесос, дать ему примерно 5 минут охладиться. Если после этого пылесос снова не будет включаться, обратиться в сервисную службу Makita |
|                     |   |  |

D

GB F

 $\mathsf{NL}$ 

Ν

DK SF

GR

 $\mathsf{TR}$ 

HR

SK

CZ  $\mathsf{PL}$ 

н

 $\mathbf{R}\mathbf{0}$ 

 $\mathbf{B}\mathbf{G}$ 

RUS

П

Mk

UK

D GB

SK CZ PL

RO

BG

**RUS** 

UK

| Неисправность |  | Причина |  |   | Устранение   |  |  |
|---------------|--|---------|--|---|--|--|--|
| ‡             | Мотор не работает в<br>автоматическом режиме | ^       | Электроинструмент неисправен или неправильно вставлен  | • | Электроинструмент проверить на функционирование или плотно вставить штекер   |  |  |
| ‡             | пониженная мощность<br>всасывания            |         | Регулировка мощности<br>всасывания установлена<br>на слишком маленькую<br>мощность<br>Засорение всасывающего<br>шланга/сопла<br>Уплотнение между емкостью<br>и верхней частью пылесоса<br>дефектно или отсутствует |   | Установить мощность всасывания согласно разделу "Регулировка мощности всасывания" Почистить всасывающий шланг/сопло Заменить уплотнение  |  |  |
|               |  | >       | Фильтр-мешок заполнен.<br>Фильтрующий элемент<br>загрязнен   |   | См. раздел «Замена<br>фильтра-мешка».<br>См. раздел "Очистка<br>фильтрующего элемента"<br>или "Замена фильтрующего<br>элемента"  |  |  |
| ‡             | Пылесос отключается во время мокрой уборки   | >       | Емкость полная   | • | Выключить пылесос.<br>Опорожнить емкость   |  |  |
| ‡             | Колебания напряжения                         | >       | Слишком высокое полное сопротивление блока питания   | • | используйте подходящий удлинительный шнур (см. раздел «Технические данные»). Подключить пылесос к другой розетке, расположенной ближе к коробке с предохранителями. Если полное сопротивление в месте подключения составляет < 0,15 Ом, то не ожидается колебаний напряжения свыше 7 % |  |  |

Только для европейских стран

## Декларация о соответствии ЕС

Компания Макита заявляет, что следующее устройство (устройства):

Пылесосы для мокрой и сухой уборки

Модель / тип: VC3012L

Соответствует (-ют) следующим директивам ЕС:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Изготовлены в соответствии со следующим стандартом или нормативными документами:

EN 60335-1: 2012 + A11:2014, EN 60335-2-69:2012

Технический файл в соответствии с документом 2006/42/ЕС доступен по адресу:

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

06.06.2016 Yasushi Fukaya

Director

Makita Europe N.V., Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

## Технические данные

| Makita VC3012L  |   |                 |                   |            |          |                |  |  |
|---|---|-----------------|-------------------|------------|----------|----------------|--|--|
|   |   | EU/RU           | AU                | СН         | GB 230 V | CDN            |  |  |
| Напряжение  | V   | 230             | 240               | 2          | 30       | 120            |  |  |
| Частота сети  | Hz  |                 | 5                 | 50         |          | 60             |  |  |
| Потребляемая мощность / Номинальный ток                   | W/A   |                 | 1200              |            |          |                |  |  |
| Подключаемая мощность инструмента на розетке пылесоса     | W   | 2400            | 1200              | 1100       | 1750     | 600            |  |  |
| Потребляемая мощность                                     | W   | 3600            | 2400              | 2300       | 2950     | 1440           |  |  |
| Предохранитель  | Α   | 16              | 1                 | 0          | 13       | 15             |  |  |
| Расход воздуха  | m³/h (cfm)                                  |                 | 222               | (130)      |          | 192 (113)      |  |  |
| Разряжение  | mbar / hPa<br>(inH <sub>2</sub> O)          | 250 / 250 (100) |                   |            |          | 230 / 230 (92) |  |  |
| Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, по ISO 3744 | dB(A)                                       |                 |                   |            |          |                |  |  |
| Шум при работе dB(A)                                      |   | 59 ±2           |                   |            |          |                |  |  |
| Вибрация, передаваемая на руки от корпуса                 | m/s²  | <2,5            |                   |            |          |                |  |  |
| Подсоединительный шнур, длина                             | ельный шнур, длина m 7,5                    |                 |                   |            |          |                |  |  |
| Сетевой кабель, тип                                       |   |                 | SJTW-A<br>AWG14/3 |            |          |                |  |  |
| Класс защиты от поражения электрическим током             |   |                 | •                 |            |          |                |  |  |
| Класс защиты от попадания пыли и воды                     |   | IPX4            |                   |            |          |                |  |  |
| Степень помехоподавления                                  |   |                 |                   | EN 55014-1 |          |                |  |  |
| класс пыл   |   | L               |                   |            |          |                |  |  |
| Объем емкости   | I (UKgal /<br>USgal) 30 (6,6 / 8,9)         |                 |                   |            |          |                |  |  |
| Ширина  | mm (in)                                     | 380 (15,2)      |                   |            |          |                |  |  |
| Длина   | mm (in)                                     | 485 (19,1)      |                   |            |          |                |  |  |
| Высота  | mm (in)                                     |                 |                   | 595 (19,7) |          |                |  |  |
| Масса вкл. аксессуары (нетто)                             | сса вкл. аксессуары (нетто) kg (lb) 10 (22) |                 |                   |            |          |                |  |  |

ЗB

NL

DK

Р

TD

SLO

....

. . .

CZ

DI

PL

RO

BG

RUS

EST

LV

ΛI

MK

SR

UK