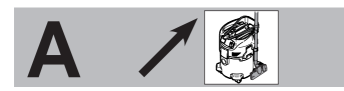
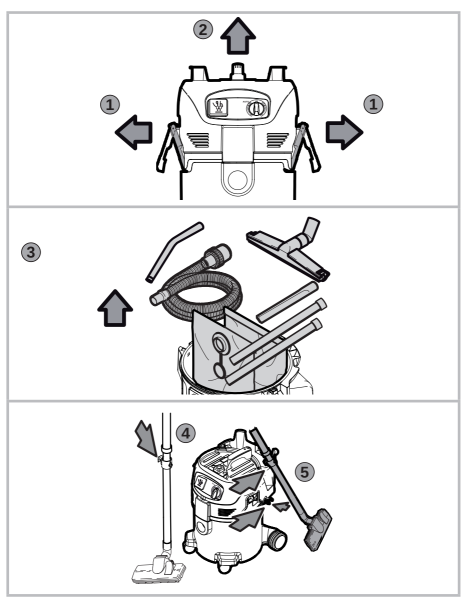




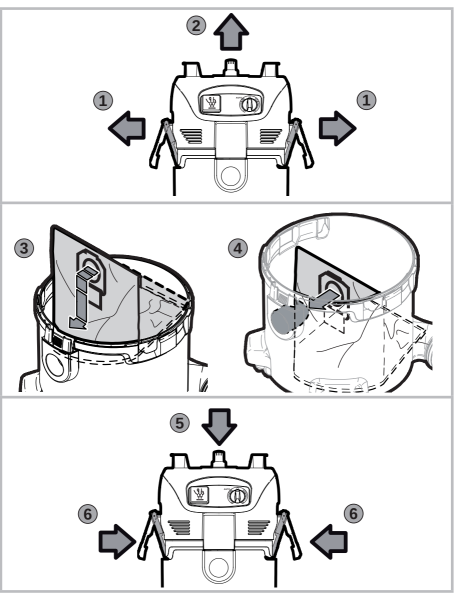
VC3012L



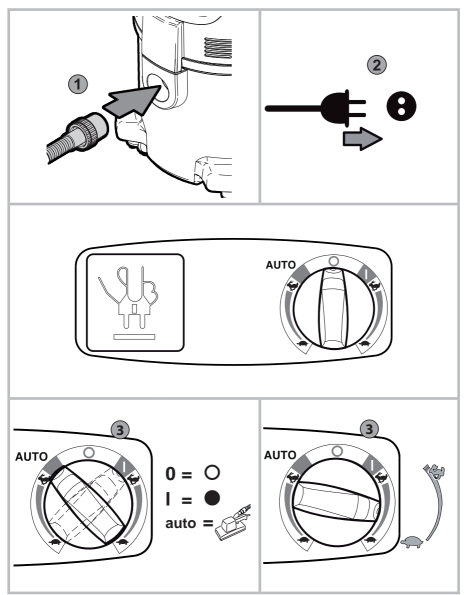






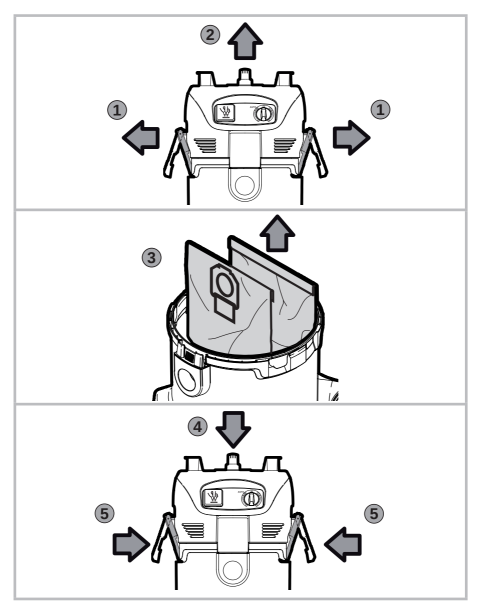






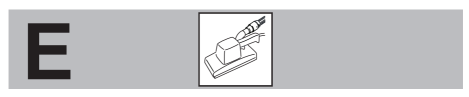


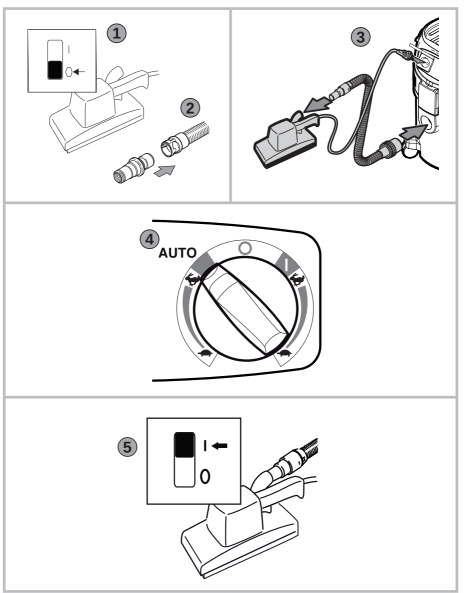




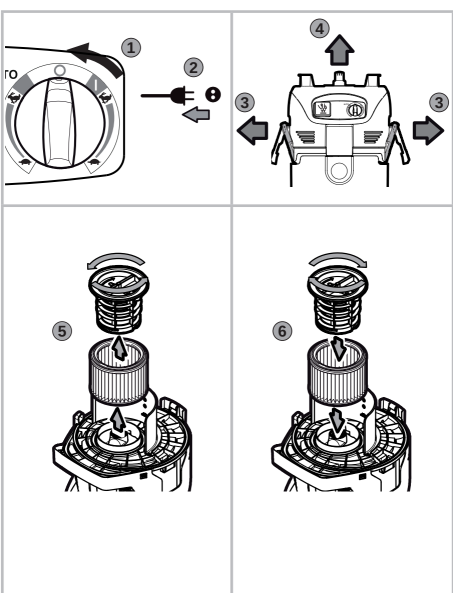


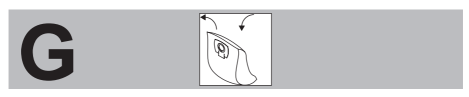


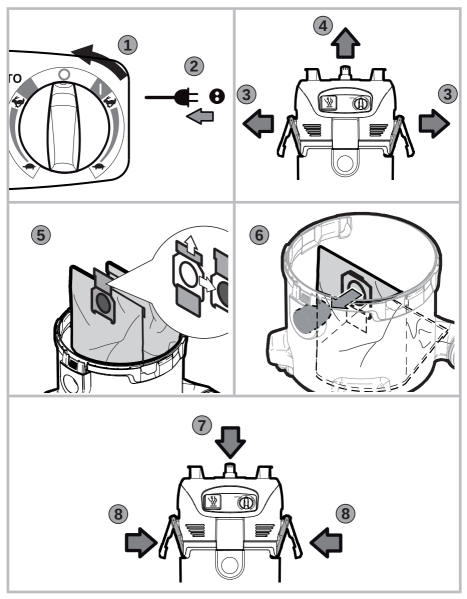












Используйте пылесос только с неповрежденными фильтрующими принадлежностями. Запрещается использовать пылесос с поврежденным воздушным фильтром. Не используйте влажный воздушный фильтр для сухой уборки. После влажной уборки или после промывки воздушного фильтра его необходимо высушить. Рекомендуется иметь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

Использование пылесоса

Положение выключателя	Функция		
1	Вкл.		
0	Выкл		
AUTO	AUTO Авто Вкл / Выкл		

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 2600Вт.

Перед подключением электрического инструмента:

- 1. отключите пылесос
- 2. подключите электроинструмент

+ 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 защитной 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

у Согласно Европейской директиве 2012/19/ЕС 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	 Сработал предохранитель соединительной розетки сети Сработала защита от перегрузок 	Включить предохранитель сети Выключить пылесос, дать ему примерно 5 минут охладиться. Если после этого пылесос снова не будет включаться, обратиться в сервисную службу Makita		

	Havernaniae Vernausus					
‡	Неисправность Мотор не работает в автоматическом режиме	Причина > Электроинструмент неисправен или неправильно вставлен	• Электроинструмент проверить на функционирование или плотно вставить штекер			
‡	пониженная мощность всасывания	Регулировка мощности всасывания установлена на слишком маленькую мощность Засорение всасывающего шланга/сопла Уплотнение между емкостью и верхней частью пылесоса дефектно или отсутствует	Установить мощность всасывания согласно разделу "Регулировка мощности всасывания" Почистить всасывающий шланг/сопло Заменить уплотнение			
		> Фильтр-мешок заполнен.> Фильтрующий элемент загрязнен	 См. раздел «Замена фильтра-мешка». См. раздел "Очистка фильтрующего элемента" или "Замена фильтрующего элемента" 			
‡	Пылесос отключается во время мокрой уборки	> Емкость полная	• Выключить пылесос. 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	CH	GB 230 V	CDN
Напряжение	V	230	240		230	120
Частота сети	Hz		5	50		60
Потребляемая мощность / Номи- нальный ток	W/A	1200			840 / 7	
Подключаемая мощность инструмента на розетке пылесоса	W	2400	1200	1100	1750	600
Потребляемая мощность	W	3600	2400	2300	2950	1440
Предохранитель	Α	16 10 13		13	15	
Расход воздуха	m³/h (cfm)	222 (130)			192 (113)	
Разряжение	mbar / hPa (inH ₂ O)	250 / 250 (100)			230 / 230 (92)	
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, по ISO 3744	dB(A)	62 ±2				
Шум при работе	dB(A)	59 ±2				
Вибрация, передаваемая на руки от корпуса	m/s²	<2,5				
Подсоединительный шнур, длина	m	7,5				
Сетевой кабель, тип		HII/DN-F 3(-1.5 mm ²				SJTW-A AWG14/3
Класс защиты от поражения электрическим током		ı				
Класс защиты от попадания пыли и воды		IPX4				
Степень помехоподавления		EN 55014-1				
класс пыл		L				
Объем емкости	l (UKgal / 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)	kg (lb)	10 (22)				