



Приложение к руководству по эксплуатации электроинструмента

Пылесос аккумуляторный

Модели DCV582*, DV1010*, DV1015*, DV1210*, DV1410*, DV1415*, DV1815*, DV4800*, DV4810*, DV6010*, DV7210*, DV7215*, DV9610*, HV2150*, HVFE2150*, NV2410*, NV2420*, NV3610*, NV3620*, NV4820*, NV7210*, NV9610*, NW3620*, NW4820*, ORB48*, ORB72*, PD1020*, PD1202*, PD1420*, PD1800*, PD1820*, PV1020*, PV1420*, PV1820*, PV1825*, SVFV3250*, WD4810*, WD7210*, WD9610*, WW100*. Где * - различные варианты исполнения изделия.

Сделано в Китае

Сертификат №: RU C-DE.A/96.B.00593

Действителен до: 26 февраля 2018 г.

Выдан: Общество с Ограниченной Ответственностью Сертификации Продукции "Энерго Сервис", улица Варшавское шоссе, дом 70, корпус 2, офис 1, город Москва, Российская Федерация, 117556.

Телефон (499) 940-89-02, факс (499) 940-89-02, адрес электронной почты info@energosertservice.ru.

Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмбХ Германия, 65510, Иштадт, ул. Блэк энд Деккер, 40

Хранение.

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается

Срок службы.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) указана на корпусе инструмента.

Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия.

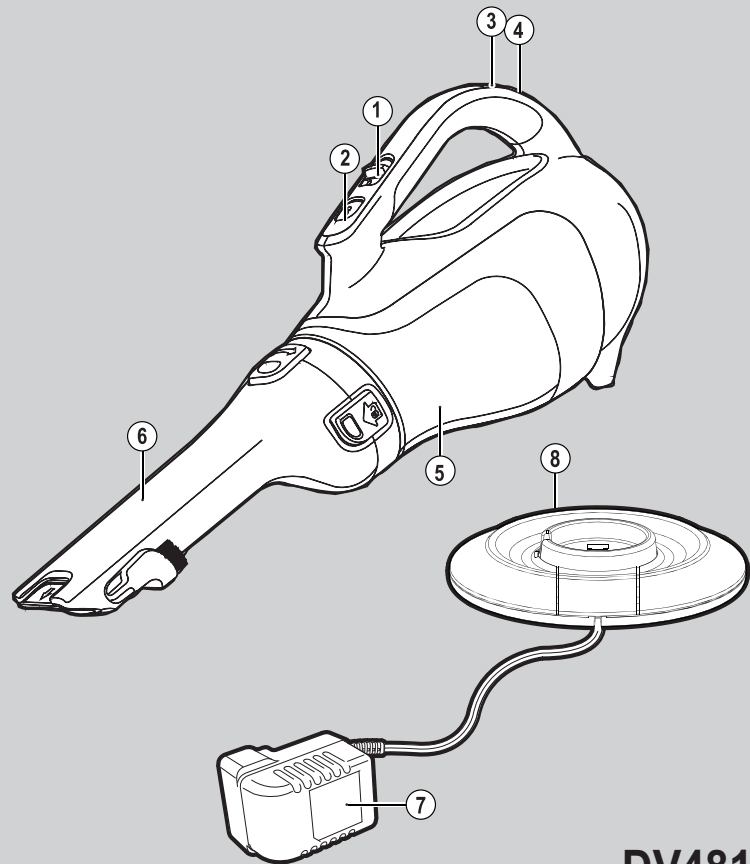
Пример:

2014 46 XX, где 2014 –год изготовления, 46-неделя изготовления.

Определить месяц изготовления по указанной неделе изготовления можно согласно приведенной ниже таблице.

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год производства
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2014
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48		
			14			27							
Неделя	01	05	09	14	18	23	27	31	36	40	44	49	2015
	02	06	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	
	09	13	18	22	27	31	35	40	44	48	53		
			14				36				49		
Неделя	01	05	09	13	17	22	26	31	35	39	44	48	2016
	02	06	10	14	18	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	19	24	28	33	37	41	46	50	
	04	08	12	16	20	25	29	34	38	42	47	51	
	09	13	17	21	26	30	35	39	43	48	52		
				22				44					
Неделя	01	05	09	13	18	22	26	31	35	39	44	48	2017
	02	06	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	
	04	08	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	
	05	09	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
					31			44					

BLACK&DECKER®



Инструмент не
предназначен для
профессионального
использования.

503909-29 RUS/UA

Перевод с оригинала инструкции

www.blackanddecker.eu

DV4810N

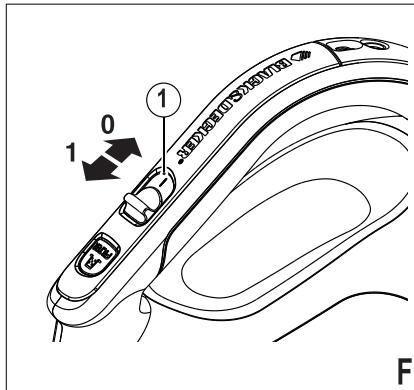
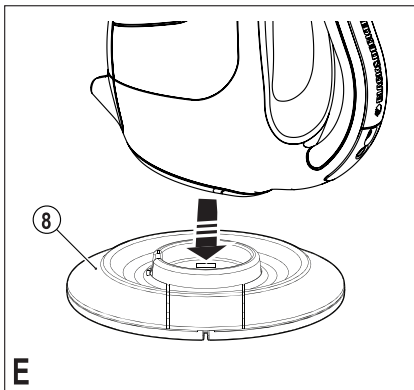
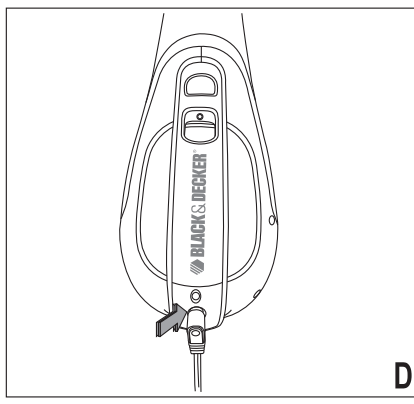
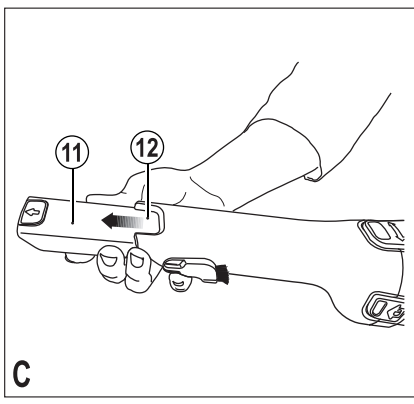
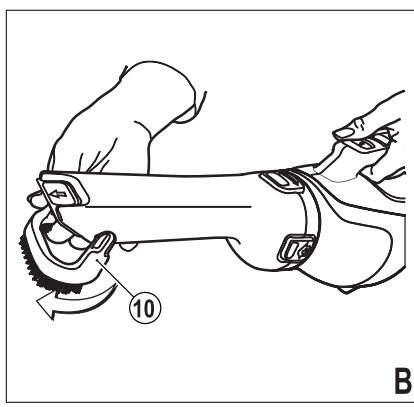
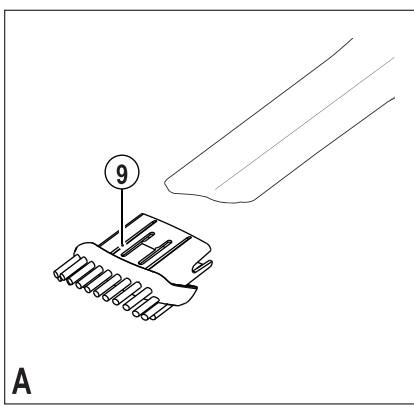
DV6010N

DV7210N

DV9610N

DV9610AN

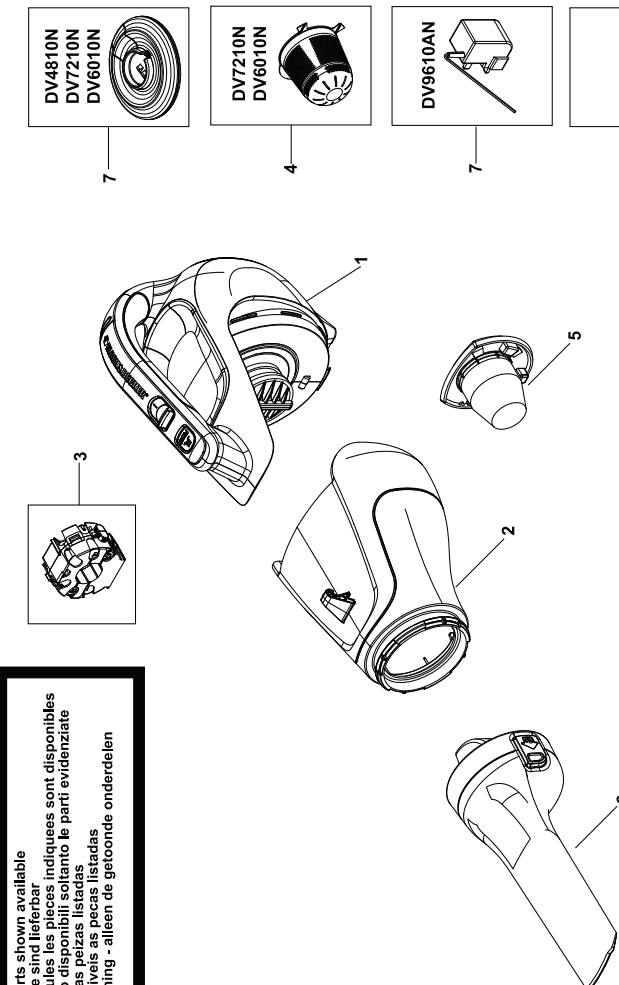
DV1210N



DV9610N - DV1210N	
TYP. H1	
1 DV9610N	1 DV1210N
3 DV9610N	3 DV1210N
4 DV9610N	4 DV1210N
5 DV9610N	5 DV1210N
6 DV9610N	6 DV1210N
7 DV9610N	7 DV1210N
8 DV1210N	

BLACK & DECKER

Partial support - Only parts shown available
 Reparation partielle - Seules les pièces indiquées sont disponibles
 Supporto parziale - Sono disponibili soltanto le parti evidenziate
 Solo están disponibles las piezas listadas
 So se encontram disponíveis as peças listadas
 Gedeeltelijke ondersteuning - alleen de getoonde onderdelen zijn beschikbaar



Partial support - Only parts shown available

Nur die aufgeführten Teile sind lieferbar

Reparation partielle - Seules les pièces indiquées sont disponibles

Reparatur partiell - Solo disponibili - Soltanto le parti evidenziate

Solo están disponibles las piezas listadas

So se encuentran disponibles las piezas listadas

Gedrehtelijke ondersteuning - alleen de getoonde onderdelen

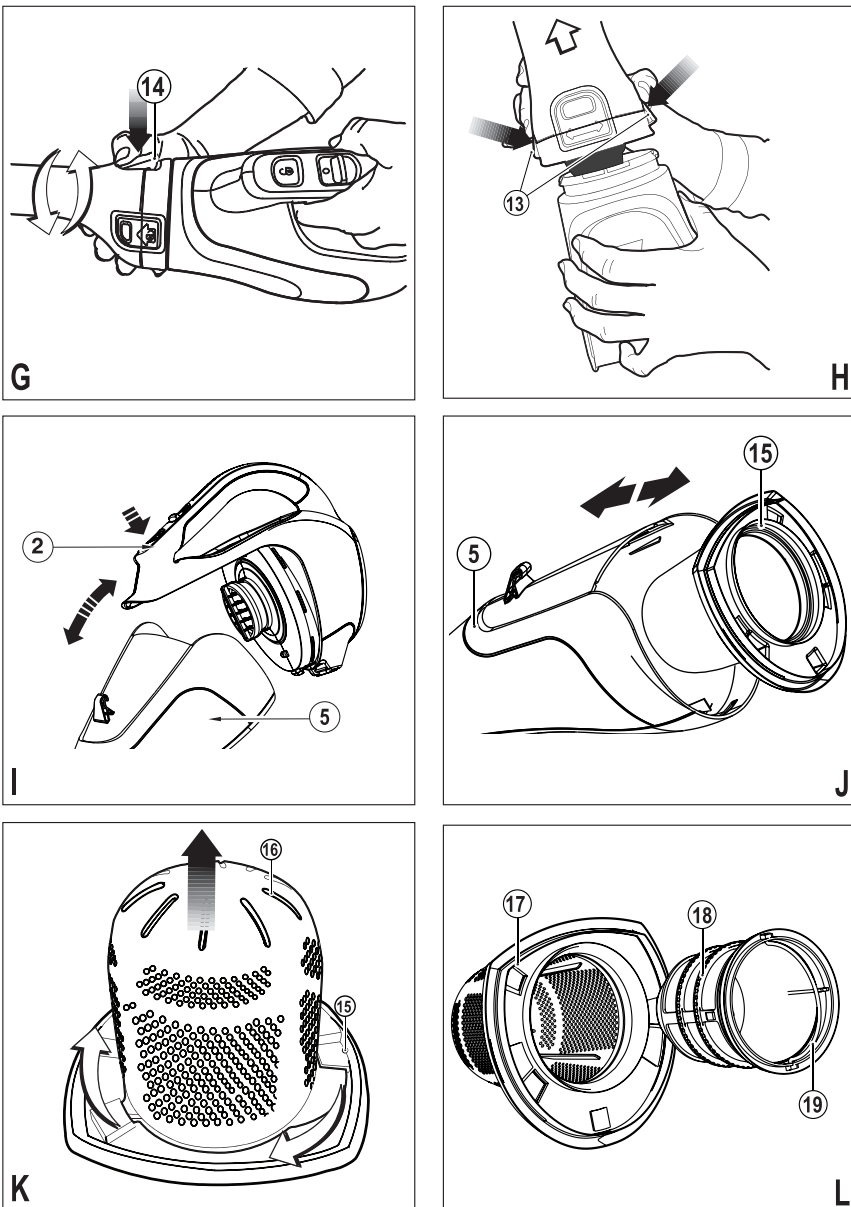
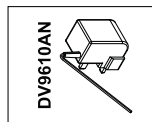
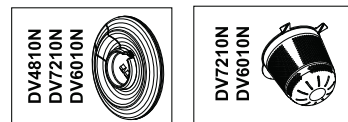
zijn beschikbaar

E16191

www.2helpu.com

C

14-09-10



Назначение

Ваш ручной пылесос Black & Decker Dustbuster® предназначен для выполнения легкой сухой уборки. Данный прибор предназначен только для бытового использования.

Инструкции по технике безопасности

Внимание! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.



Внимание! При использовании приборов с питанием от аккумулятора соблюдение правил по технике безопасности и следование данным инструкциям позволит снизить вероятность возникновения пожара, протечки аккумуляторов, получения травм и повреждений.

- ◆ Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.
- ◆ Назначение прибора описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным прибором любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю.
- ◆ Сохраните данное руководство для последующего обращения к нему.

Использование прибора

- ◆ Не используйте прибор для сбирания жидкостей и легковоспламеняющихся веществ.
- ◆ Не используйте прибор рядом с водой.
- ◆ Не погружайте прибор в воду.
- ◆ Никогда не тяните за кабель зарядного устройства, чтобы отключить зарядное устройство от штепсельной розетки. Не подвергайте кабель зарядного устройства воздействию высокой температуры, масла и держите вдали от острых предметов и углов.
- ◆ Использование прибора детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Не позволяйте детям играть с прибором.

После использования

- ◆ Перед чисткой зарядного устройства или зарядной базы всегда отключайте прибор от источника питания.
- ◆ Храните не используемый прибор в сухом месте. Дети не должны иметь доступ к убранным на хранение приборам.

Осмотр и ремонт

- ◆ Перед началом эксплуатации, всегда проверяйте исправность прибора. Убедитесь в отсутствии

поломанных деталей, поврежденных включателей и прочих дефектов, способных повлиять на работу прибора.

- ◆ Не используйте прибор, если повреждена или неисправна какая-либо его деталь.
- ◆ Ремонтируйте или заменяйте поврежденные или неисправные детали только в авторизованном сервисном центре Black & Decker.
- ◆ Регулярно проверяйте кабель зарядного устройства на наличие повреждений и признаков износа. Зарядное устройство с поврежденным или неисправным кабелем подлежит замене.
- ◆ Ни в коем случае не снимайте и не заменяйте детали, за исключением деталей, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторами и зарядными устройствами**Аккумуляторы**

- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор.
- ◆ Не погружайте аккумулятор в воду.
- ◆ Не подвергайте аккумулятор воздействию тепла.
- ◆ Не храните в местах, где температура может превысить 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды в пределах 10°C - 40°C.
- ◆ Заряжайте только зарядными устройствами, входящими в комплект поставки устройства/инструмента. Использование неподходящего зарядного устройства может стать причиной поражения электрическим током или перегрева аккумулятора.
- ◆ Утилизируйте отработанные аккумуляторы, следуя инструкциям раздела «Защита окружающей среды».
- ◆ Не повредите/не деформируйте аккумулятор путем прокалывания или удара, поскольку это может создать риск получения травмы и возникновения пожара.
- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!
- ◆ В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость. Если Вы заметили жидкость на аккумуляторе, аккуратно вытирайте ее тканью. Избегайте контакта с кожей.
- ◆ При попадании жидкости на кожу или в глаза следуйте приведенным ниже инструкциям:

Внимание! Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может нанести вред здоровью и повредить оборудование. При попадании жидкости аккумулятора на кожу, немедленно смойте ее водой. Если появится покраснение, боли или раздражения, немедленно обратитесь за медицинской помощью. При попадании электролита в глаза, немедленно промойте их проточной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Зарядные устройства

Ваше зарядное устройство было разработано для конкретного напряжения. Всегда проверяйте, соответ-

БЛЭК ЭНД ДЕККЕР**Гарантийные условия****Уважаемый покупатель!**

1. Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия БЛЭК ЭНД ДЕККЕР и выражаем признательность за Ваш выбор.
- 1.1. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных служб. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия, рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные организации, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине. Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий выбор запчастей и принадлежностей.
- 1.2. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- 1.3. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
- 1.4. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
2. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
3. Гарантийный срок на данное изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
4. Срок службы изделия - 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом "О защите прав потребителей").
5. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

	DV9610AN (H1)	DV1210N (H1)
Напряжение питания		
В пост. тока	9,6	12
Тип аккумулятора	NiMH	NiMH
Вес	кг 1,26	1,4
Зарядное устройство	BA140020D CHA002014G	VA140020D CHA002014B
Напряжение питания		
В перв. тока	230	100 - 240
Выходное напряжение		
В перв. тока	14	7,2 - 24
Выходной ток	mA 200	85
Приблизительное время		
зарядки	ч 16	28
Вес	кг 0,22	0,07

ствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети. **Внимание!** Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселям.

- ◆ Используйте Ваше зарядное устройство Black & Decker только для зарядки аккумулятора устройства/инструмента, в комплект поставки которого он входит. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению электроинструмента.
- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь зарядить батарейки питания.
- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре Black & Decker.
- ◆ Не погружайте зарядное устройство в воду.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.
- ◆ Не используйте зарядное устройство в качестве объекта для проведения испытаний.
- ◆ Зарядка устройства/инструмента/аккумулятора должна производится в хорошо проветриваемом месте.

Безопасность посторонних лиц

- ◆ Использование прибора физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.
- ◆ Не позволяйте детям играть с прибором.

Остаточные риски

При работе данным прибором возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/двигающихся частей прибора.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей инструмента, ножей или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием прибора. При использовании прибора в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате выдыхания пыли в процессе работы с прибором (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, бук и ДВП.)

Электробезопасность

Ваше зарядное устройство было разработано для конкретного напряжения. Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с тех-

ническими параметрами, напряжению электросети. Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселям.

Маркировка зарядного устройства



Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Данный прибор защищен двойной изоляцией, исключающей потребность в заземляющем проводе. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке прибора.



Предохраняющий от короткого замыкания изолирующий трансформатор. Питающая сеть электрически изолирована от выхода трансформатора.



Зарядное устройство автоматически выключается, если температура окружающей среды становится слишком высокой. Зарядное устройство становится неработоспособным. Отсоедините зарядное устройство от электросети и отнесите его в ремонт в авторизованный сервисный центр.



Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.

Составные части

Ваш прибор может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Клавиша выключателя
2. Отпирающаяся кнопка пылесборника
3. Индикатор зарядки
4. Гнездо для зарядки (Только DV9610AN)
5. Пылеприемник
6. Пылесборник
7. Зарядное устройство
8. Зарядная база (Только DV4810N, DV6010N, DV7210N, DV9610N и DV1210N)

Сборка

Установка насадок (Рис. A, B и C)

В комплект поставки данных моделей могут входить все или некоторые из названных ниже принадлежностей:

- ◆ Щеточная насадка (9) для чистки мебели и ступеней.
- ◆ Встроенная щеточная насадка (10) для чистки мебели и ступеней.
- ◆ Встроенная узкая насадка (11) для чистки труднодоступных мест

Установка щеточной насадки (Рис. A) (Только DV7210N)

- ◆ Вставьте насадку в переднюю часть прибора. Убедитесь, что насадка установлена до упора.

Встроенная щеточная насадка (Рис. В) (Только DV9610N и DV1210N)

- ◆ Отогните щеточную насадку (10), размещенную на конце пылесборника.

Встроенная узкая насадка (Рис. С) (Только DV9610N и DV1210N)

- ◆ Вытяните узкую насадку (11) до ее полной фиксации на месте.
- ◆ Чтобы убрать узкую насадку (11), нажмите на участок (12) и вдвиньте узкую насадку (11) назад в пылесборник (6).

Эксплуатация

- ◆ Перед первым использованием прибора необходимо зарядить аккумулятор в течение не менее 24 часов.
- ◆ Когда вы не пользуетесь прибором, оставляйте его, подключенным к зарядному устройству. (Только DV4810N, DV6010N, DV7210N, DV9610N и DV1210N)

Зарядка аккумулятора (Рис. D и E)

- ◆ Убедитесь, что прибор выключен. Аккумулятор не будет заряжаться, если клавиша пускового выключателя находится в положении «Вкл.»
- ◆ Вставьте штекер зарядного устройства (7) в гнездо для зарядки (4) на приборе (Рис. D). (Только DV9610AN).
- ◆ Установите прибор на зарядную базу (8) (Рис. E). (Только DV4810N, DV6010N, DV7210N, DV9610N и DV1210N).
- ◆ Подключите зарядное устройство к сетевой розетке. Включите все выключатели. Загорится индикатор зарядки (3).
- ◆ Оставьте прибор на зарядном устройстве не менее 16 часов.

В процессе зарядки зарядное устройство может слегка нагреться. Это нормально и не указывает на наличие какой-либо проблемы. Прибор может оставаться подсоединенном к зарядному устройству в течение неограниченного периода времени. Индикатор зарядки (3) будет гореть на протяжении всего времени, пока прибор будет установлен на зарядном устройстве, подключенным к электрической розетке. **Внимание!** Не заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 4 °C или выше 40 °C.

Включение и выключение (Рис. F)

- ◆ Чтобы включить прибор, передвиньте пусковой выключатель (1) вперед в положение 1.
- ◆ Чтобы выключить прибор, передвиньте клавишу пускового выключателя (1) назад в положение 0.

Поворачивание пылесборника (Рис. G) (Только DV9610N и DV1210N)

Для обеспечения доступа в труднодоступные места носик пылесоса можно повернуть.

- ◆ Нажмите на отпирающую кнопку (14).
- ◆ Поворачивайте носик пылесоса вправо или влево до полной фиксации на месте.

Улучшение всасывания

Чтобы поддерживать силу всасывания на оптимальном уровне, необходимо регулярно чистить фильтры.

Опорожнение и чистка прибора

Опорожнение пылесборника (Рис. H)

- ◆ Нажмите на отпирающие кнопки (13) и снимите пылесборник (6).
- ◆ Опорожните содержимое пылесборника.
- ◆ Для установки пылесборника на место, вставьте его в рукоятку до щелчка.

Снятие пылесборника и фильтров (Рис. I, J, K & L)

Внимание! Фильтры рассчитаны на многократное использование, поэтому должны регулярно очищаться.

- ◆ Нажмите на отпирающую кнопку (2) и снимите пылесборник.
- ◆ Держа пылесборник над мусорным ведром или раковиной, извлеките фильтр (15) и опорожните содержимое пылесборника.
- ◆ Для установки пылесборника на место, вставьте его в рукоятку до щелчка.

Внимание! Никогда не используйте прибор без установленных фильтров. Оптимальная сборка пыли может быть достигнута только при наличии чистых фильтров.

Внутренний фильтр (Рис. K) (DV6010N & DV7210N)

Для большей эффективности при чистке, из основного фильтра можно вынуть внутренний фильтр.

- ◆ Поверните внутренний фильтр (16) в направлении по часовой стрелке и извлеките из основного фильтра (15).

Быстрая чистка фильтра (Рис. L) (DV9610N и DV1210N)

- ◆ Поднимите ручку очистки фильтра (19).
- ◆ Удерживая корпус быстрой очистки (17), поверните ручку очистки фильтра (19), производя быструю очистку фильтра (18).
- ◆ Для более тщательной чистки фильтра, извлеките фильтр (18) из корпуса быстрой очистки (17).

Чистка пылесборника и фильтров

- ◆ Мойте пылесборник и фильтры теплой мыльной водой.
- ◆ Перед установкой, убедитесь, что пылесборник и фильтры полностью сухие.

Замена фильтров

Фильтры должны заменяться каждые 6-9 месяцев, а также в случае их износа или повреждения.

Фильтры для замены можно приобрести у Вашего дилера Black & Decker :

Для моделей DV4810N, DV6010N и DV7210N используйте фильтр с каталожным № VF110-XJ.

Для моделей DV6010N и DV7210N используйте фильтр с каталожным № VF110FC-XJ.

Техническое обслуживание

Ваш электрический/аккумуляторный прибор Black & Decker рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность прибора увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Внимание! Перед проведением технического обслуживания электрического/аккумуляторного инструмента:

- ◆ Выключите инструмент и отключите его от источника питания.
- ◆ Или выключите инструмент/устройство и выньте из него аккумулятор, если инструмент/устройство оснащено съемным аккумулятором.
- ◆ В случае наличия встроенного аккумулятора, полностью разгрузите аккумулятор и выключите инструмент.
- ◆ Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания. Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента/прибора/зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров Black & Decker и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com

Аккумулятор

 Если вы хотите утилизировать прибор самостоятельно, извлеките из него аккумулятор и утилизируйте его, как описано ниже, в соответствии с местным законодательством.

- ◆ Разряжите аккумулятор, оставив устройство включенным до полной остановки двигателя.
- ◆ Нажмите на отпирающую кнопку (2) и снимите пылесборник (5).
- ◆ Открутите семь винтов, на которых держится корпус устройства.
- ◆ Снимите крышку корпуса с прибора.
- ◆ Отключите все соединительные провода от аккумулятора.
- ◆ Извлеките аккумулятор.
- ◆ Поместите аккумулятор в подходящую упаковку, исключив возможность короткого замыкания контактов.
- ◆ Сдайте аккумулятор в любой авторизованный сервисный центр или в местный пункт переработки.

После извлечения аккумулятор нельзя будет повторно установить.

Технические характеристики

	DV4810N (H1)	DV6010N (H1)	DV7210N (H1)
Напряжение питания			
В постоян. тока	4,8	6,2	7,2
Тип аккумулятора	NiMH	NiMH	NiMH
Вес	кг 1,03	1,09	1,13
Зарядное устройство	BA090020D VA090020D	BA100015D VA100015D	BA110020D VA110020D
Напряжение питания			
В перемен. тока	230	230	230
Выходное напряжение			
В перемен. тока	9	10	11
Выходной ток мА	200	150	200
Приблизительное время зарядки	ч 16	16	16
Вес	кг 0,17	0,17	0,17