





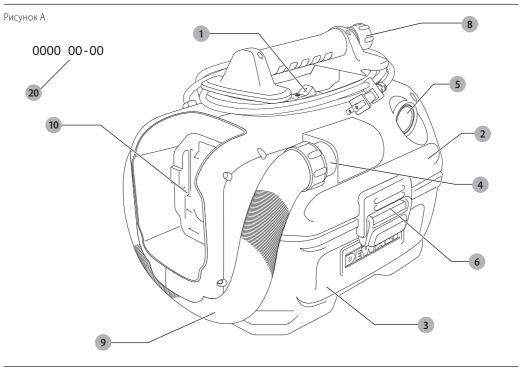
503911-96 RUS/UA

Перевод с оригинала инструкции

DCV584L

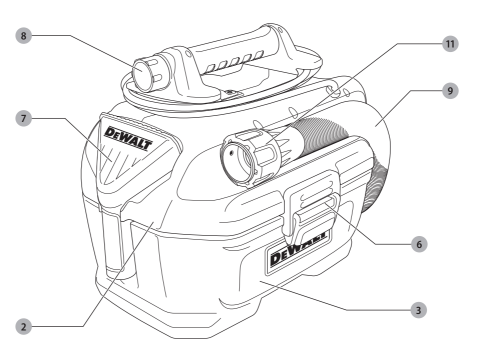














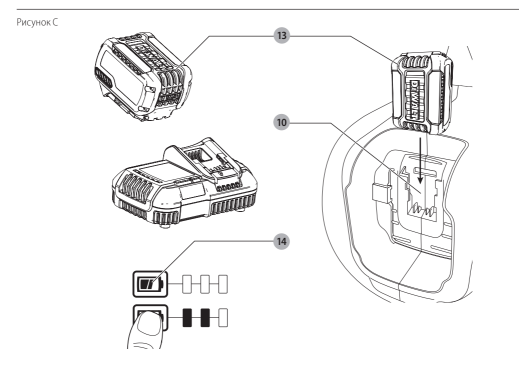
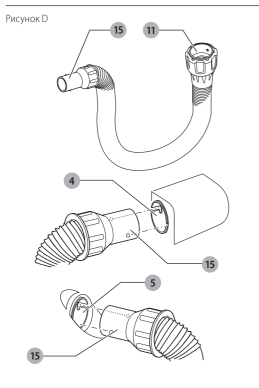


Рисунок Е



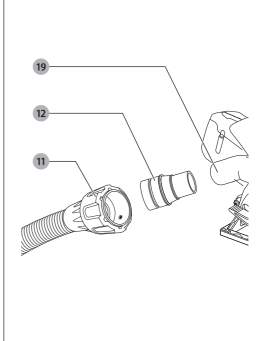






Рисунок F

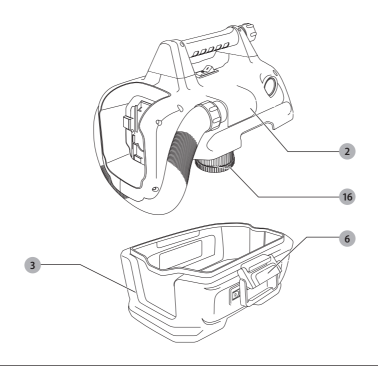
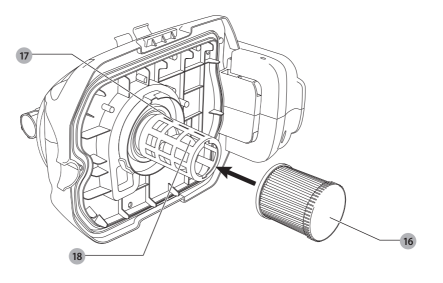




Рисунок G







ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ DCV584L

Поздравляем Вас!

Вы выбрали прибор фирмы DEWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали электроприборы DEWALT одними из самых надёжных помощников для профессионалов.

Технические характеристики

		DCV584L
Тип		1
Источник питания		перем. ток/ пост. ток
Напряжение питания	В перем. тока	230
Напряжение аккумулятора	В пост. тока	14,4/18
Мощность	Вт	300
Объём бака	Л	7,5
Макс. скорость потока воздуха	л/сек.	15,9
Отрицательное давление (в соответствии с EN60335-2-69)	мбар	70
Класс защиты		IPX4
Диаметр сопла шланга	MM	32
Вес (без аккумулятора)	КГ	4,8
Сумма величин шума и вибрации (сумма в измеренных в соответствии со стандартом		осям),
L _{PA} (звуковое давление)	дБ(А)	76
К _{РА} (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	3
L _{wa} (акустическая мощность)	дБ(А)	87
К _{wa} (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3
Значения вибрационного воздействия $a_h\!=\!$	M/C ²	0,6
Погрешность К =	M/c ²	1.5

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, был рассчитан по стандартному методу тестирования в соответствии со стандартом EN60335-2-69 и может использоваться для сравнения пылесосов различных марок. Он может также использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



ВНИМАНИЕ: Заявленная величина вибрации относится только к основным видам применения пылесоса. Однако если прибор применяется не по основному назначению, с другими принадлежностями или содержится в ненадлежащем порядке, уровень вибрации будет отличаться от указанной величины. Это может

значительно увеличить воздействие вибрации в течение всего периода работы прибором.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда прибор находился в выключенном состоянии или когда он включён, но не выполняет какую-либо операцию. Это может значительно уменьшить уровень воздействия в течение всего периода работы прибором.

Определите дополнительные меры предосторожности для защиты оператора от воздействия вибрации, такие как: тщательный уход за прибором и принадлежностями, содержание рук в тепле, организация рабочего места.

Аккумулятор	DCB141		DCB142			
Тип аккумулятор	Li-lon			Li-lon		
Напряжение пит	ания					
	В пост. тока	14,4			14,4	
Ёмкость	Ач	1,5			4,0	
Bec	КГ	0,30			0,54	
Аккумулятор		DCB143	DCB	144	DCB145	
Тип аккумулятор	oa .	Li-lon	Li-	lon	Li-lon	
Напряжение пит	ания В пост. тока	14,4	14	1,4	14,4	
Ёмкость	Ач	2,0	5	,0	1,3	
Bec	КГ	0,30	0,	52	0,30	
Аккумулятор		DCB181			DCB182	
Тип аккумулятор	oa .	Li-lon		Li-lon		
Напряжение пит	ания					
	В пост. тока	18			18	
Ёмкость	Ач	1,5			4,0	
Вес	КГ	0,35			0,61	
Аккумулятор		DCB183/B	DCB1	84/B	DCB185	
Тип аккумулятор)a	Li-lon	Li-	lon	Li-lon	
Напряжение пит	ания В пост. тока	18	1	8	18	
Ёмкость	Ач	2,0	5	,0	1,3	
Bec	КГ	0,40/0,45	0,62	/0,67	0,35	
Аккумулятор			DCB	546		
Тип аккумулятор	oa		Li-	lon		
Напряжение пит	ания					
	В пост. тока		18,	/54		
Ёмкость	Ач		6,0	/2,0		
Bec	КГ		1,	05		





Время зарядки 140 (3,0 Ач) 185 (4,0 Ач) 240 (5) Вес кг 0,29 Зарядное устройство DCB112 Напряжение питания В перем. тока В перем. тока Зарядное устройство В перем. тока							
В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное время зарядки мин. 60 (1,3 Aч) 70 (1,5 Aч) 90 (2 время зарядки 90 (2 время зарядки Вес кг 0,29 Зарядное устройство DCB112 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное время зарядки 90 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 время зарядки Вес кг 0,36 Зарядное устройство DCB113 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное время зарядки 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2 время зарядки Вес кг Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, время зарядки Вес кг 0,5 Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора	Зарядное устройство			DCB107			
Тип аккумулятора Приблизительное мин. 60 (1,3 Aч) 70 (1,5 Aч) 90 (2 время зарядки 140 (3,0 Aч) 185 (4,0 Aч) 240 (5 время зарядки 140 (3,0 Aч) 185 (4,0 Aч) 240 (5 время зарядки 140 (3,0 Aч) 185 (4,0 Aч) 240 (5 время зарядки 140 (3,0 Aч) 185 (4,0 Aч) 240 (5 время зарядки 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное мин. 40 (1,3 Aч) 45 (1,5 Aч) 60 (2 время зарядки 90 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 время зарядки 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2 время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 время зарядки 8 перем. Тока 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2 время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 время зарядки 8 перем. Тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, время зарядки 8 перем. Тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-Ion Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 90 (5, время зарядки 8 перем. Тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-Ion Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2				220			
Приблизительное время зарядки мин. 60 (1,3 Aч) 70 (1,5 Aч) 90 (2 время зарядки 140 (3,0 Aч) 185 (4,0 Aч) 240 (5 время зарядки 140 (3,0 Aч) 185 (4,0 Aч) 240 (5 время зарядки 9.0 (29 время зарядки 9.0 (3,0 Aч) 185 (4,0 Aч) 240 (5 время зарядки 9.0 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 время зарядки 9.0 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 время зарядки 9.0 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 время зарядки 9.0 (3,0 Aч) 10.8/14,4/18 Li-lon 10,8/14,4/18 Li-lon 10,8/14,		ем. тока					
Время зарядки Вес КГ О,29 Зарядное устройство Напряжение питания В перем. тока Вес КГ О,30 Тип аккумулятора Приблизительное Время зарядки В перем. тока Тип аккумулятора Приблизительное Мин. В перем. тока В перем. ток	, ,			· · ·			
Вес кг 0,29 Зарядное устройство DCB112 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 40 (1,3 Aч) 45 (1,5 Aч) 60 (2 время зарядки 90 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 время зарядки В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2 время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 время зарядки В перем. тока 230 Тип аккумулятора DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки В перем. тока 230 Тип аккумулятора DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2		мин.	60 (1,3 Au)		90 (2,0 A ₄)		
Зарядное устройство ВСВ112 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 40 (1,3 Aч) 45 (1,5 Aч) 60 (2 время зарядки 90 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 Вес кг 0,36 Зарядное устройство DCВ113 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2, 6) время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 Вес кг 0,4 Зарядное устройство DCВ115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2, 6) время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, 6) Вес кг 0,5 Зарядное устройство DCВ118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2	время зарядки		140 (3,0 Au)	185 (4,0 Au)	240 (5,0 Au)		
Напряжение питания В перем. тока Варядное устройство Вес кг 0,36 Тип аккумулятора Тип аккумулятора Тип аккумулятора Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2, 8 дая) Вес кг 0,4 Зарядное устройство мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2, 8 дая) Вес кг 0,4 Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора Вес кг 0,5 Зарядное устройство DCB118 Вес кг 0,5 Тип аккумулятора Мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2	Bec	КГ		0,29			
В перем. тока В перем. тока Тип аккумулятора Приблизительное время зарядки В перем. тока В	Зарядное устройство			DCB112			
Приблизительное мин. 40 (1,3 Aч) 45 (1,5 Aч) 60 (2 время зарядки 90 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 вес кг 0,36 Зарядное устройство DCB113 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2 время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 вес кг 0,4 Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5 время 3арядки 55 (3,0 Aч) 90 (5 время 3арядк		ем. тока		230			
Время зарядки 90 (3,0 Aч) 120 (4,0 Aч) 150 (5 Вес кг 0,36 Зарядное устройство DCB113 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Ач) 50 (2, 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 Вес кг 0,4 Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Ач) 40 (2, 8 Вес кг 0,5 Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Ач) 40 (2, 8 Вес кг 0,5 Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Ач) 22 (1,5 Ач) 30 (2	Гип аккумулятора		10),8/14,4/18 Li-l	on		
Вес кг 0,36 Зарядное устройство DCB113 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2, время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5, время устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 91 (5, время зарядки 55 (3,0 Aч) 91 (5, время заряд	Приблизительное	мин.	40 (1,3 Au)	45 (1,5 Au)	60 (2,0 Au)		
Зарядное устройство DCB113 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2, время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 Вес кг 0,4 Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Ач) 40 (2, время зарядки 55 (3,0 Ач) 70 (4,0 Ач) 90 (5, время зарядки Бес кг 0,5 Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Ач) 22 (1,5 Ач) 30 (2	время зарядки		90 (3,0 Au)	120 (4,0 Au)	150 (5,0 Au)		
Напряжение питания В перем. тока Тип аккумулятора Приблизительное время зарядки Вес Кг О,4 Зарядное устройство Напряжение питания В перем. тока Вперем. тока Вперем. тока Вперемя зарядки Вос Тип аккумулятора Тип аккумулятора Приблизительное Мин. В перем. тока Вперемя зарядки Вперемя	Вес	КГ					
Напряжение питания В перем. тока Тип аккумулятора Приблизительное время зарядки В перем. тока В перем. тока Тип аккумулятора Тип аккумулятора В перем. тока В пере	Зарядное устройство		DCB113				
Приблизительное мин. 30 (1,3 Aч) 35 (1,5 Aч) 50 (2, время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 Вес КГ 0,4 Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Ач) 40 (2, время зарядки 55 (3,0 Ач) 70 (4,0 Ач) 90 (5, время Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Ач) 22 (1,5 Ач) 30 (2	Напряжение питания			230			
время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 Вес кг 0,4 Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное время зарядки 55 (3,0 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2, 3) Вес кг 0,5 Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2	Гип аккумулятора		10,8/14,4/18 Li-lon				
время зарядки 70 (3,0 Aч) 100 (4,0 Aч) 120 (5 Вес кг О,4 Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Ач) 40 (2, 6) Вес кг О,5 Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Ач) 30 (2	Приблизительное	мин.	30 (1,3 Au)	35 (1,5 Au)	50 (2,0 Au)		
Зарядное устройство DCB115 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2, 6) Время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, 6) Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2	время зарядки			100 (4,0 Au)	120 (5,0 Au)		
Напряжение питания В перем. тока Тип аккумулятора Приблизительное время зарядки В кг В кг В кг В кг В перем. тока В п	Вес	КГ	0,4				
В перем. тока 230 Тип аккумулятора 10,8/14,4/18 Li-lon Приблизительное время зарядки мин. 22 (1,3 Ач) 30 (1,5 Ач) 40 (2, 55 (3,0 Ач) 70 (4,0 Ач) 90 (5, 5 (3,0 Ач) 90 (5,0 Ач) 90 (5, 5 (3,0 Ач) 90 (5, 5 (3,0 Ач) 90 (5, 5 (3,0 Ач) 90 (5	Зарядное устройство			DCB115			
Тип аккумулятора Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, вес кг 0,5 Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2	'	ем тока		230			
Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 30 (1,5 Aч) 40 (2, время зарядки 55 (3,0 Aч) 70 (4,0 Aч) 90 (5, время устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2			1().8/14.4/18 i-l	on		
время зарядки 55 (3,0 Ач) 70 (4,0 Ач) 90 (5,0 5) Вес кг 0,5 Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-lon Приблизительное мин. 22 (1,3 Ач) 22 (1,5 Ач) 30 (2		MNH			40 (2,0 Au)		
Вес кг 0,5 Зарядное устройство DCB118 Напряжение питания		14141111.			90 (5,0 Au)		
Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-Ion Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2	Вес	КГ					
Напряжение питания В перем. тока 230 Тип аккумулятора 18/54 Li-Ion Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2	Запялное устройство			DCR118			
Тип аккумулятора 18/54 Li-Ion Приблизительное мин. 22 (1,3 Aч) 22 (1,5 Aч) 30 (2	Напряжение питания						
Приблизительное мин. 22 (1,3 A4) 22 (1,5 A4) 30 (2		10114					
		МИН.	22 (1.3 Au)		30 (2,0 Ач)		
время зарядки 45 (3,0 Ач) 60 (4,0 Ач) 75 (5	время зарядки		45 (3,0 Au)	60 (4,0 Au)	75 (5,0 A4)		

Зарядные устройства DCB107, DCB112, DCB113 и DCB115 предназначены для зарядки Li-lon XR и XR FLEXVOLT™ аккумуляторов напряжением 10,8 В, 14,4 В и 18 В (DCB123, DCB127, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 и DCB546).

ΚГ

60 (6.0 Au)

0,66

Зарядное устройство DCB118 предназначено для зарядки Li-lon XR и XR FLEXVOLT™ аккумуляторов напряжением 18 В (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 и DCB546).

Минимальные электрические предох	ранители:
Инструменты 230 В	10 ампер, электросеть

Декларация соответствия ЕС

Директива по механическому оборудованию



Электрический/аккумуляторный пылесос для сухой и влажной уборки DCV584L

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60335-1:2012, FN60335-2-69:2012.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства. Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы DEWALT.

Mapkyc Ромпел (Markus Rompel)

Маркус гомпел (warks) коппрет) Директор по инженерным разработкам DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Germany 20.05.2016





ВНИМАНИЕ: Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации для снижения риска получения травмы.

Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.



ОПАСНО: Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая **приводит к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы**.



ВНИМАНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению травмы лёгкой или средней тяжести.





Bec



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Означает ситуацию, не связанную с получением телесной травмы, которая, однако, может привести к повреждению прибора.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

Общие правила 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 тяжёлой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ.



ВНИМАНИЕ: Операторы должны быть должным образом проинструктированы касательно использования данных приборов.



ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не оставляйте прибор под дождём. Храните внутри помещения.

- Перед использованием прибора операторам должна быть предоставлена информация, инструкции, а также должно быть проведено обучение по использованию данного прибора и относительно веществ, для сбора которых он будет использоваться, в том числе, безопасный метод удаления и утилизации собранного материала.
- Данное изделие не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Не оставляйте детей с прибором без присмотра.
- Операторы должны соблюдать все правила безопасности в соответствии с типом обрабатываемого материала.
- Не оставляйте без присмотра прибор, подключённый к источнику питания! Если прибор не используется, а также перед проведением технического обслуживания, всегда отключайте прибор от источника питания и извлекайте аккумулятор.
- Не используйте данный прибор в качестве игрушки.
 Будьте особенно внимательны при использовании данного прибора детьми или в их присутствии.

- Используйте данный прибор ТОЛЬКО согласно назначению, описанному в данном руководстве по эксплуатации. Используйте только дополнительные принадлежности, рекомендованные DEWALT.
- Не используйте данный прибор, если повреждён электрокабель или вилка. Если прибор не работает должным образом или был уронен, повреждён, оставлен на улице или погружён в воду, отнесите его в авторизованный сервисный центр.
- Не тяните за кабель, не переносите прибор за кабель, не используйте кабель в качестве рукоятки, не защемляйте дверью кабель, не наматывайте кабель на острые углы и предметы. Не перевозите прибор поверх электрического кабеля. Держите кабель в стороне от нагретых поверхностей.
- Не отключайте прибор от источника питания, потянув за электрокабель. Всегда тяните за вилку, но не за сам кабель.
- Не дотрагивайтесь до вилки электрокабеля, аккумулятора или до самого прибора мокрыми руками.
- Не вставляйте никакие предметы в отверстия прибора. Не используйте прибор, если какое-либо из его отверстий заблокировано; следите, чтобы в них не скапливалась пыль, пух, волосы и пр. мусор, способный уменьшить воздушный поток.
- Следите, чтобы волосы, свободная одежда, пальцы и любые другие части тела находились в отдалении от отверстий и движущихся частей.
- Перед отключением прибора от электросети или извлечением аккумулятора выключите все выключатели.
- При чистке на лестнице соблюдайте особую осторожность.
- Не используйте прибор для собирания огнеопасных или горючих жидкостей, таких как бензин, и не используйте прибор в местах их возможного присутствия.
- При работе на очень сухих участках или при пониженной относительной влажности воздуха возможно получение удара статическим электричеством. Это временное явление, не влияющее на использование пылесоса.
- Во избежание самовозгорания, опорожняйте содержимое бака после каждого использования прибора.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Дополнительные меры безопасности

- Не собирайте пылесосом горящие или тлеющие предметы, такие как сигареты, спички или горячий пепел.
- Корпус данного прибора является водонепроницаемым, согласно степени защиты IPX4. Не погружайте прибор в воду.
- Не используйте пылесос для сбора горючих взрывоопасных материалов, таких как уголь, абразивы или другие тонко измельчённые горючие вещества.







- При использовании пылесоса в качестве прибора пылеудаления необходимо предусмотреть адекватное изменение скорости потока воздуха внутри комнаты, если отработанный воздух возвращается в помещение. Необходимо ознакомиться с государственными нормативами.
- Не используйте пылесос для сбора опасных, токсичных и канцерогенных материалов, таких как асбест или пестициды.
- Никогда не собирайте пылесосом взрывоопасные жидкости (например, бензин, дизельное топливо, мазут, разбавители краски и др.), кислоты и растворители.
- Никогда не используйте пылесос без установленных фильтров.
- Некоторые виды древесины содержат антисептики, которые могут оказаться токсичными. При работе с такими материалами будьте особенно внимательны, чтобы избежать попадания вредных веществ внутрь организма при вдыхании или при контакте с кожей. Затребуйте от Вашего поставщика информацию по безопасному использованию, и следуйте полученным инструкциям.
- Не используйте пылесос в качестве лестничной ступени.
- Не ставьте на пылесос тяжёлые предметы.

Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- Риск защемления или раздробления пальцев.
- Риск вдыхания паров при работе с клеящими вешествами.
- Риск вдыхания опасной для здоровья пыли.

Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Всегда следите, чтобы напряжение аккумулятора соответствовало напряжению, обозначенному на паспортной табличке прибора. Также убедитесь, что напряжение Вашего зарядного устройства соответствует напряжению электросети.



Ваше зарядное устройство DEWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN60335, что исключает потребность в заземляющем



ВНИМАНИЕ: Электроприборы с напряжением 115 В должны управляться через предохранительный изолированный трансформатор с заземлённым экраном между первичной и вторичной обмоткой.

Повреждённый кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно получить в сервисном центре DEWALT.

Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Всегда используйте удлинительный кабель установленного образца, соответствующий входной мощности Вашего зарядного устройства (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1 мм²; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Зарядные устройства

Зарядные устройства DEWALT не требуют регулировки и очень просты в эксплуатации.

Важные инструкции по безопасности для всех зарядных устройств

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ: Данное руководство содержит важные инструкции по эксплуатации и технике безопасности для совместимых зарядных устройств (см. раздел «**Технические характеристики»**).

 Перед началом эксплуатации зарядного устройства прочитайте все инструкции и ознакомьтесь с предупредительными символами на зарядном устройстве, аккумуляторе и продукте, работающем от аккумулятора.



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ: Рекомендуется использование устройства защитного отключения с остаточным током 30 мА или менее.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность получения ожога. Для снижения риска получения травмы заряжайте только аккумуляторы марки DEWALT. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведёт к получению травмы или повреждению зарядного устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволяйте детям играть с прибором.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В определённых условиях, когда зарядное устройство подключено к электросети, открытые контакты подзарядки внутри его корпуса могут быть закорочены посторонним материалом. Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как тонкая стальная стружка, илюминиевая фольга и слой металлических частиц, и другие подобные материалы, в гнезда зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от электросети, если в его гнезде нет аккумулятора. Отключайте зарядное устройство от электросети перед чисткой.





- НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать аккумулятор зарядными устройствами марок, не указанных в данном руководстве. Зарядное устройство и аккумулятор специально разработаны для совместного использования.
- Данные зарядные устройства не предусмотрены для зарядки аккумуляторов других марок, кроме DEWALT. Попытка зарядить аккумулятор другой марки может привести к риску возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега!
- Отключайте зарядное устройство от электросети, вынимая вилку из розетки, а не потянув за кабелы! Это снизит риск повреждения электрической вилки и кабеля.
- Располагайте кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться об него, или иным способом повредить или сильно натянуть!
- Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Использование несоответствующего удлинительного кабеля может создать риск возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- Не кладите на верхнюю часть зарядного устройства какой-либо предмет и не ставьте зарядное устройство на мягкую поверхность, это может блокировать вентиляционные прорези и вызвать чрезмерный внутренний нагрев! Располагайте зарядное устройство вдали от источника тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит через прорези, расположенные в верхней и нижней части его корпуса.
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если его кабель или вилка повреждены – сразу же заменяйте повреждённые детали.
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно получило повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия! Отнесите его в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно; для проведения технического обслуживания или ремонта отнесите его в авторизованный сервисный центр. Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- В случае повреждения электрического кабеля для предотвращения получения травмы он должен быть немедленно заменён производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.

- Перед каждой операцией чистки отключайте зарядное устройство от электросети. Это снизит риск поражения электрическим током. Извлечение аккумулятора из зарядного устройства не приводит к снижению этого риска.
- НИКОГДА не пытайтесь подключать 2 зарядных устройства одновременно!
- Зарядное устройство рассчитано на работу от стандартной бытовой электросети напряжением 230 В. Не пытайтесь подключать его к источнику с другим напряжением. Данное указание не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядка аккумулятора (Рис. С)

- Перед тем как вставить аккумулятор, подключите вилку зарядного устройства к соответствующей сетевой розетке.
- 2. Вставьте аккумулятор **13** в зарядное устройство. Убедитесь, что аккумулятор полностью вошёл в зарядное устройство. Красный индикатор зарядки начнёт непрерывно мигать, указывая на начало процесса зарядки.
- 3. После завершения зарядки красный индикатор переходит в режим непрерывного свечения. Аккумулятор полностью заряжен, и его можно использовать с инструментом или оставить в зарядном устройстве. Для извлечения аккумулятора из зарядного устройства нажмите на отпирающую кнопку на аккумуляторе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения максимальной производительности и продления срока службы Li-lon аккумуляторов, перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

Процесс зарядки

Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведённой ниже таблице:



*Красный индикатор зарядки будет продолжать мигать, тогда как жёлтый индикатор загорится только во время паузы для согревания/охлаждения аккумулятора. Как только аккумулятор охладится, жёлтый индикатор погаснет, и зарядное устройство продолжит процесс зарядки аккумулятора.

Зарядное устройство не будет заряжать неисправный аккумулятор. При обнаружении неисправности в аккумуляторе индикатор погаснет, отобразит проблему или начнёт мигать.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это также может указывать на наличие неисправности в самом зарядном устройстве.





Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, отнесите зарядное устройство и аккумулятор в авторизованный сервисный центр для тестирования.

Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора

Если зарядное устройство определит, что аккумулятор чрезмерно охлаждён или нагрет, автоматически инициируется пауза для согревания/охлаждения, в течение которой аккумулятор достигает оптимальной для зарядки температуры. Затем зарядное устройство автоматически переключается на режим зарядки. Данная функция увеличивает максимальный срок службы аккумулятора. Охлаждённый аккумулятор будет заряжаться медленнее теплого аккумулятора. Аккумулятор будет медленно заряжаться на протяжении всего цикла зарядки и не вернётся к максимальной скорости зарядки, даже если аккумулятор нагреется.

Зарядное устройство DCB118 оборудовано встроенным вентилятором, предназначенным для охлаждения заряжаемого аккумулятора. Вентилятор включается автоматически каждый раз, когда аккумулятору требуется охлаждение. Никогда не используйте зарядное устройство, если вентилятор не работает или его вентиляционные прорези заблокированы. Запрещается вставлять внутрь зарядного устройства посторонние предметы.

Электронная защитная система

Инструменты XR Li-lon спроектированы по Электронной Защитной Системе, которая защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева или глубокой разрядки. При срабатывании Электронной Защитной Системы инструмент автоматически отключится. Если это произошло, поместите Li-lon аккумулятор в зарядное устройство до его полной зарядки.

Крепление на стене

Дизайн данных зарядных устройств позволяет крепить их на стене или вертикально устанавливать на столе или рабочей поверхности. Закрепляйте зарядное устройство на стене в пределах досягаемости электрической розетки и вдали от углов и других преград, которые могут препятствовать воздушному потоку. При отметки расположения на стене крепёжных винтов воспользуйтесь задней частью зарядного устройства в качестве шаблона. Надёжно закрепите зарядное устройство на стене, используя винты по гипсокартону (продаются отдельно) длиной минимум 25,4 мм и с головкой диаметром 7-9 мм. Вкручивайте винты в древесину на нужную глубину, оставляя их отступающими от поверхности приблизительно на 5,5 мм. Совместите отверстия в задней части зарядного устройства с выступающими винтами и повесьте зарядное vстройство на винты.

Инструкции по чистке зарядного устройства



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от розетки сети переменного тока. Грязь и масло можно удалять с наружной поверхности зарядного устройства с помощью ткани или мягкой неметаллической щётки. Не используйте воду или любой чистящий раствор. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь устройства; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть устройства в жидкость.

Аккумуляторы

Важные инструкции по безопасности для всех аккумуляторов

При заказе аккумуляторов для замены, не забывайте указывать их номер по каталогу и напряжение. Извлечённый из упаковки аккумулятор заряжен не полностью. Перед началом эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства, прочтите нижеследующие инструкции по безопасности. Затем приступайте к установленной процедуре зарядки.

ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте аккумулятор во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При установке или извлечении аккумулятора из зарядного устройства пыль или газы могут воспламениться.
- Не вставляйте аккумулятор в зарядное устройство силой. Никоим образом не видоизменяйте аккумулятор для установки в не предназначенное для него зарядное устройство – аккумулятор может расколоться, что приведёт к получению тяжёлой телесной травмы.
- Заряжайте аккумуляторы только зарядными устройствами DEWALT.
- НЕ БРЫЗГАЙТЕ и не погружайте в воду или другие жидкости.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумулятор в местах, в которых температура может достичь или превысить 40°С (например, под наружными навесами или внутри металлических конструкций в летнее время).
- Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно повреждён или полностью изношен. Аккумулятор в огне может взорваться. При горении ионно-литиевых аккумуляторов выделяются токсичные пары и частицы.
- Если содержимое аккумулятора попало на кожу, немедленно промойте поражённый участок водой с мягким мылом. Если аккумуляторная жидкость попала в глаз, промывайте открытый глаз в течение 15 минут, пока не исчезнет раздражение. Если необходимо обратиться за медицинской помощью, медиков следует поставить в известность, что аккумуляторный электролит состоит из смеси жидкого органического карбоната и солей лития.





 Содержимое открытых элементов аккумулятора может вызывать раздражение органов дыхания.
 Обеспечьте приток свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.



ВНИМАНИЕ: Опасность получения ожога. Аккумуляторная жидкость может воспламениться при попадании искры или пламени.



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор. Не вставляйте в зарядное устройство аккумулятор с треснувшим или повреждённым корпусом. Не разбивайте, не бросайте и не ломайте аккумулятор. Не используйте аккумуляторы или зарядные устройства, которые подверглись воздействию резкого удара, удара при падении, попали под тредмет или были повреждены каким-либо другим образом (например, проткнуты гвоздём, попали под удар молотка или под ноги). Это может привести к поражению электрическим током или смерти от электрического тока. Повреждённые аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку.



ВНИМАНИЕ: Опасность возникновения пожара. При перевозке или хранении аккумуляторов следите, чтобы металлические предметы не касались клемм аккумулятора. Например, не помещайте аккумулятор в карманы передника или одежды, в ящики для инструментов, чемоданы с дополнительными принадлежностями, в выдвижные мебельные ящики и другие подобные места, где могут находиться гвозди, винты, ключи и пр.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Кладите не используемый прибор набок на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создаёт опасность, что об него могут споткнуться и упасть.

Некоторые приборы с аккумуляторами больших размеров ставятся на аккумулятор в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

Транспортировка



ВНИМАНИЕ: Опасность возникновения пожара.

Во время перевозки аккумуляторов существует риск возгорания при случайном контакте клемм аккумулятора с токопроводящими материалами. При перевозке аккумуляторов убедитесь, что клеммы аккумулятора защищены и надёжно изолированы от любых материалов, контакт с которыми способен вызвать короткое замыкание.

Аккумуляторы DEWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, прописанным производителем, а также национальным стандартам, включающим в себя Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; правила международной ассоциации воздушного транспорта (IATA) по перевозке опасных грузов, правила международного морского кодекса по опасным грузам (IMDG) и Европейское

соглашение о перевозке опасных грузов автотранспортом (ADR).

Каждый ионно-литиевый элемент или аккумулятор протестирован в соответствии с требованиями к испытаниям, указанными в подразделе 38.3 части по испытаниям и критериям Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.

В большинстве случаев, перевозимый аккумулятор DEWALT освобождается от необходимости быть классифицированным, поскольку является материалом 9 класса опасности. Транспортировка в соответствии с 9 классом опасности требуется только при перевозках ионно-литиевых аккумуляторов с удельной мощностью, превышающей 100 ватт-часов (Втч). Удельная мощность в ватт-часах указана на корпусе ионнолитиевого аккумулятора. Кроме того, из-за сложностей в установленных правилах, DEWALT не рекомендует отдельную авиаперевозку ионно-литиевых аккумуляторов, независимо от их удельной мощности в ватт-часах. Авиаперевозка инструментов с установленными в них аккумуляторами (комбинированные наборы) возможна только в том случае, если удельная мощность аккумулятора не превышает 100 Втч.

Вне зависимости от условий перевозки в обязанности грузоотправителя входит уточнение и получение информации о последних действующих правилах упаковки, маркировки и требований к документации. Информация данного раздела руководства по эксплуатации была предоставлена добровольно и на момент создания документа является полностью достоверной. Однако не было дано никаких гарантий - явно выраженных или подразумеваемых. Деятельность в соответствии с правилами и нормами полностью является ответственностью покупателя.

Транспортировка аккумулятора FLEXVOLT™

Аккумулятор FLEXVOLT™ DEWALT имеет два режима: **Режим использования и режим транспортировки**.

Режим использования: Аккумулятор FLEXVOLT™ сам по себе или установленный в продукты DEWALT 18 В будет использоваться в качестве аккумулятора напряжением 18 В. При установке в продукты DEWALT 54 В или 108 В (при наличии двух 54 В аккумуляторов) аккумулятор FLEXVOLT™ будет использоваться в качестве аккумулятора напряжением 54 В.

Режим транспортировки: Аккумулятор FLEXVOLT™ находится в режиме транспортировки, если на него установлен колпачок. При перевозке всегда надевайте колпачок.

В режиме транспортировки ячейки электрически отключаются, образуя в результате три аккумулятора



с более низкой удельной мощностью в Втч по сравнению с одним аккумулятором с более высокой удельной мощностью в Втч. Увеличение количества до 3-х аккумуляторов со сниженной удельной мощностью в Втч





при перевозке может освободить от некоторых ограничений, применимых к аккумуляторам с более высокой удельной мощностью.

Удельная мощность в режиме

транспортировки – 3 × 36 Втч, что равно трём аккумуляторам, каждый мощностью

Пример маркировки режима использования и режима транспортировки



36 Ватт. Удельная мощность в режиме использования – 108 Втч (1 аккумулятор).

Рекомендации по хранению

- Оптимальным местом для хранения является холодное и сухое место, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла или холода. Для увеличения производительности и срока службы храните не используемые аккумуляторы при комнатной температуре.
- 2. Для обеспечения долгого срока службы аккумуляторов при длительном хранении рекомендуется убирать полностью заряженные аккумуляторы в сухое прохладное место вдали от зарядного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не убирайте на хранение полностью разряженные аккумуляторы. Перед использованием аккумулятор потребуется зарядить.

Символы на зарядном устройстве и аккумуляторе

В дополнение к пиктограммам, содержащимся в данном руководстве по эксплуатации, на зарядном устройстве и аккумуляторе имеются символы, которые отображают следующее:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Время зарядки см. в разделе **«Технические характеристики»**.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства!



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать повреждённый аккумулятор!



Не погружайте аккумулятор в воду.



Немедленно заменяйте повреждённый сетевой кабель.



Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 4 °C-40 °C.



Для использования только внутри помещений.



Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом!

Заряжайте аккумуляторы DEWALT только зарядными устройствами DEWALT. Зарядка аккумуляторов других марок зарядными устройствами DEWALT может привести к протечке или взрыву аккумулятора и другим опасным ситуациям.



Не бросайте аккумулятор в огонь.



Эксплуатация: Используйте без колпачка для транспортировки. Удельная мощность равна 108 Втч (1 аккумулятор мощностью 108 Втч).



• Транспортировка: Транспортировка с надетым колпачком. Удельная мощность равна 3 × 36 Втч (3 аккумулятора, каждый мощностью 36 Втч).

Тип аккумулятора

Модель DCV584L работает от XR аккумулятора мощностью 14,4 В и 18 В или от аккумулятора FLEXVOLT™ XR мощностью 18 В/54 В.

Также могут использоваться аккумуляторы: DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546. Более подробную информацию см. в разделе «Технические характеристики».

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Пылесос
- Всасывающий шланг
- 1 Широкая насадка
- Длинная узкая насадка
- 1 Переходник для пылеудаления
- 1 Фильтр
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте прибор, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

Маркировка пылесоса

На приборе имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.











пылесборника, может осуществляться только квалифицированным персоналом с использованием соответствующего защитного оборудования. Не включайте прибор, пока система фильтров не будет установлена полностью.



Системы пылеудаления Класса L пригодны для удаления сухой негорючей пыли с предельным рабочим значением $> 1 Mr/M^3$.

Место положения кода даты (Рис. А)

Код даты 20, который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса прибора.

Пример:

2016 XX XX Год изготовления

Описание (Рис. А, В, Е)



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не видоизменяйте пылесос или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению прибора.

- 1 Клавиша пускового выключателя
- 2 Силовой блок
- **3** Бак
- Всасывающий порт
- 5 Воздуходувный порт
- 6 Затвор
- 7 Широкая насадка
- 8 Длинная узкая насадка
- 9 Шланг
- 10 Отсек для аккумулятора
- 11 Соединитель Air-lock
- 12 Переходник для пылеудаления (Рис. Е)

Назначение

Ваш электрический/аккумуляторный промышленный пылесос и устройство пылеудаления предназначен для всасывания влажных веществ и сухой негорючей пыли любого типа вплоть до Класса L с допустимым пределом воздействия выше 1 мг/м³.

Данный прибор также может использоваться в качестве воздуходувки для уборки мусора в рабочей зоне и подсушивания влажных поверхностей. Пылесос работает как от сети, так и от аккумулятора, поэтому может использоваться как внутри помещений, так и снаружи.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пылесос для сбора опасной для здоровья пыли.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к прибору. Неопытные пользователи должны использовать данный прибор под наблюдением опытного лица.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пылесос для сбора горючей пыли. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пылесос во взрывоопасной среде. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор во влажных условиях или при наличии в окружающем пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный прибор является пылесосом промышленного назначения и может применяться, в том числе, в отелях, школах, больницах, на предприятиях, в магазинах, офисах, пунктах проката и на строительных плошадках.

Дети и неопытные лица. Использование прибора детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте прибор, отсоединяйте его от электросети и извлекайте аккумулятор. Непреднамеренный запуск прибора может привести к получению травмы.



ВНИМАНИЕ: Используйте аккумуляторы и зарядные устройства только марки DEWALT.

Установка и снятие аккумулятора (Рис. С)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения наилучших результатов убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.

Установка аккумулятора

- 1. Совместите аккумулятор (13) с бороздками внутри отсека для аккумулятора 10.
- 2. Вдвигайте аккумулятор, пока он полностью не войдёт в отсек; убедитесь, что аккумулятор защёлкнулся на

Извлечение аккумулятора

- 1. Нажмите на отпирающую кнопку и извлеките аккумулятор из отсека для аккумулятора.
- 2. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, как описано в разделе «Зарядное устройство» данного руководства.

Аккумулятор с расходомером (Рис. С)

Некоторые аккумуляторы DEWALT оборудованы расходомером в виде трёх зелёных светодиодных индикаторов, обозначающих текущий уровень заряда аккумулятора.

Для активирования расходомера нажмите и удерживайте кнопку 14. Комбинация из трёх горящих светодиодных индикаторов обозначает текущий уровень заряда аккумулятора. Когда уровень заряда аккумулятора упадёт ниже эксплуатационного предела, расходомер погаснет, и аккумулятор нужно будет подзарядить.

ПРИМЕЧАНИЕ: Расходомер является индикатором только лишь уровня заряда, оставшегося в аккумуляторе. Расходомер не является индикатором функциональных









возможностей прибора, зависящих от компонентов, температуры и действий конечного пользователя.

Присоединение шланга (Рис. D)

Режим всасывания

- 1. Вставьте соединительный элемент с выступающими кнопками **15** во всасывающий порт **4**.
- 2. Поверните соединительный элемент по часовой стрелке, фиксируя положение шланга.
- 3. Установите на сопло шланга **11** соответствующую насадку.

Режим сдува

- 1. Вставьте соединительный элемент с выступающими кнопками **15** в воздуходувный порт **5**.
- 2. Поверните соединительный элемент по часовой стрелке, фиксируя положение шланга.
- 3. Установите на сопло шланга **11** соответствующую насадку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию



ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте прибор, отсоединяйте его от электросети и извлекайте аккумулятор. Непреднамеренный запуск прибора может привести к получению травмы.

Включение и выключение (Рис. А)

Чтобы включить прибор, установите пусковой выключатель **1** в положение l.

Чтобы выключить прибор, установите пусковой выключатель **1** в положение О.

Требования к источнику питания

Данный пылесос работает как от сети, так и от аккумулятора. Пылесос автоматически переключается между питанием переменного тока (электросеть) и питанием постоянного тока (аккумулятор).

Питание от сети

- 1. Полностью размотайте сетевой кабель.
- 2. Перед включением прибора вставьте вилку кабеля в розетку электросети.
- Всегда выключайте пылесос после окончания работы и перед отключением от электросети.
- Сматывайте сетевой кабель, если пылесос не используется.

Питание от аккумулятора

1. Смотайте сетевой кабель.

- 2. Вставьте аккумулятор 13.
- 3. Убедитесь, что аккумулятор правильно установлен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кабель, подключённый к электросети, обеспечивает питание для работы пылесоса и не заряжает установленный аккумулятор.

Всасывание (Рис. А, Е, F)

- 1. Перед использованием пылесоса опорожните и очистите бак 3.
- 2. Подсоедините шланг пылесоса **15** к всасывающему порту **4**.
- 3. Выберите нужную насадку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется не смешивать сухие и влажные вещества. Прежде чем перейти от сухой уборки к влажной и наоборот, сначала опорожните и очистите бак.

Пылеудаление (Рис. Е)

В режиме всасывания Ваш пылесос DEWALT также может использоваться в качестве пылесборника при выполнении работ, во время которых вырабатывается пыль или мусор. Ваш пылесос DEWALT оснащён соединительной системой DEWALT AirLock. Данная система обеспечивает быстрое и прочное соединение между всасывающим шлангом 9 и электроинструментом. Соединитель AirLock 11 позволяет подсоединить пылесос непосредственно к совместимым инструментам DEWALT или при использовании входящего в комплект поставки переходника AirLock 12.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании переходника убедитесь, что он надёжно закреплён на выпускном отверстии инструмента.

- Убедитесь, что муфта соединителя AirLock находится в разблокированном положении. Совместите кнопки на муфте с соединителем AirLock, как показано на рисунке с изображением блокировки и разблокировки.
- 2. Вставьте соединитель AirLock в место подсоединения переходника.
- 3. Поверните муфту в положение блокировки. ПРИМЕЧАНИЕ: Подшипники внутри муфты входят в прорезь и фиксируют соединение. Теперь электроинструмент надёжно соединён с устройством пылеудаления.

Фильтр для сухой/влажной уборки (Рис. F)



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте прибор без установленного фильтра 16.



ВНИМАНИЕ: Всегда используйте прибор строго в вертикальном положении. Не наклоняйте прибор. Это предотвратит попадание собранной жидкости в корпус двигателя.



ВНИМАНИЕ: Если из пылесоса выделяется пена или вода. немедленно его выключите.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Регулярно прочищайте ограничительное устройство уровня воды и осматривайте его на наличие следов повреждения.





•

Функция автоматического отключения

Если пылесос по ошибке использовался без установленного фильтра, то по достижении уровня жидкости в баке максимальной отметки сработает функция автоматического отключения. Поплавковый клапан заблокирует всасывающее отверстие, всасывание прекратится, и скорость двигателя увеличится.

Сдув (Рис. А)



ВНИМАНИЕ: Никогда не сдувайте опасную для здоровья пыль!

- 1. Перед использованием пылесоса в режиме сдува опорожните и очистите бак **3**.
- 2. Подсоедините шланг пылесоса **9** к воздуходувному порту **5**.
- 3. Выберите нужную насадку.

Опорожнение бака (Рис. F)

Значительное снижение мощности всасывания указывает на необходимость опорожнения бака.

- 1. Откройте затворы **6** и снимите силовой блок **2** с бака **3**.
- 2. Опорожните содержимое бака в ёмкость для отходов в соответствии с любыми действующими положениями для утилизации подобных отходов.
- 3. Очистите фильтр **16**, как описано в разделе **«Чистка»**.
- 4. Установите силовой блок на бак и зафиксируйте затворы.

Чистка (Рис. F, G)



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте прибор, отсоединяйте его от электросети и извлекайте аккумулятор. Непреднамеренный запуск прибора может привести к получению травмы.

Чистка корпуса

Регулярно очищайте корпус мягкой тканью.

Чистка бака

Бак должен очищаться после каждого использования прибора или перед сменой типа уборки – влажной или сухой.

- 1. Опорожните бак 3.
- 2. Для чистки бака используйте слабый мыльный раствор и влажную ткань.
- 3. Тщательно высушите бак мягкой тканью.

Чистка фильтра для сухой/влажной уборки (Рис. G)

Фильтр должен чиститься после каждого использования прибора.

Если фильтр повреждён или не функционирует должным образом, он должен быть заменён.

- Поверните фильтр 16 против часовой стрелки, потяните его из всасывающего отверстия 17 и извлеките из прибора.
- 2. Вытряхните пыль в мусорный контейнер лёгким постукиванием по фильтру.
- В зависимости от состояния фильтра, промойте внешнюю поверхность фильтра под тёплой проточной водой.
- Закрепите фильтр на месте, поместив его поверх всасывающего отверстия и повернув по часовой стрелке.

A

ВНИМАНИЕ:

- Не мойте внутреннюю поверхность фильтра.
- Если фильтр изнутри влажный, дождитесь его полного высыхания.
- Не используйте щётку для чистки фильтра.
- Никогда не используйте сжатый воздух или щётку для чистки фильтра – это может повредить мембрану фильтра, и через него будет проникать пыль.

Чистка фильтра всасывающего отверстия (Рис. G)

Если прибор использовался без установленного пылесборного фильтра, необходимо прочистить фильтр всасывающего отверстия.

- 1. Отодвинув в сторону поплавковый клапан **18**, извлеките фильтр из всасывающего отверстия **17**.
- 2. Промойте фильтр под тёплой проточной водой.
 - 3. Перед установкой фильтра на место тщательно его высушите.
 - 4. Влажной тканью очистите поплавковый клапан 18.

Возможные неисправности и способы их устранения

В случае возникновения нарушений в работе пылесоса, выполняйте приведённые ниже указания. Если неисправность своими силами устранить не удастся, обратитесь в авторизованный сервисный центр DEWALT.

Проблема	Решение
Двигатель не запускается	Проверьте электрический
	кабель, вилку и розетку
	или правильность
	установки и степень
	зарядки аккумулятора.
	Убедитесь, что пусковой
	выключатель находится
	в положении I.







Проблема	Решение
Снижение всасывающей способности	Устраните засор во всасывающем сопле, всасывающем трубе, всасывающем шланге, поплавковом клапане или фильтрах. Убедитесь, что фильтры установлены правильно. Очистите или замените фильтры.
	Опорожните бак. См. раздел «Эксплуатация», подраздел «Опорожнение бака».
Пылесос отключается	Сработала тепловая перегрузка: 1. Выключите пылесос и отсоедините его от
	источника питания. 2. При необходимости, опорожните бак.
	3. Дождитесь полного остывания прибора.
	4. Подсоедините силовой кабель к соответствующей электрической розетке или вставьте в отсек аккумулятор и переведите пусковой выключатель в положение I для тестирования. Если пылесос не включается, обратитесь к Вашему продавцу, в один из авторизованных сервисных центров DeWALT, список которых приведен в каталоге продукции DeWALT, или в ближайший сервисный центр DeWALT по адресу, указанному

едитесь, что фильтры ылесборный бак нановлены правильно. едитесь, что фильтр повреждён; при обходимости, замените. едитесь, что прокладки пьтра на месте и прочно оиксированы.
повреждён; при обходимости, замените. едитесь, что прокладки пьтра на месте и прочно оиксированы. при всасывании из
льтра на месте и прочно риксированы. пи при всасывании из
песоса продолжает деляться пыль, ратитесь к Вашему радвцу, в один из горизованных сервисных нтров DEWALT, список горых приведен аталоге продукции NALT, или в ближайший рвисный центр DEWALT адресу, указанному анном руководстве по глуатации.
T

Срабатывание функции автоматического отключения

- 1. Немедленно выключите пылесос.
- 2. Опорожните бак, как было описано выше.
- Очистите фильтр всасывающего отверстия, как описано в разделе «Чистка фильтра всасывающего отверстия».
- 4. Прежде чем приступить к работе, не забудьте установить фильтр на место.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш прибор DEWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность использования увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



в данном руководстве по

эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: Во избежание травмы, выключите прибор и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Непреднамеренный запуск прибора может привести к получению травмы.



ВНИМАНИЕ: При пользовательском обслуживании прибор должен демонтироваться, чиститься и ремонтироваться по мере возможности, не подвергая риску обслуживающий персонал и посторонних лиц. Надлежащие меры предосторожности включают в себя удаление









всех загрязнений перед разборкой, обеспечение фильтрованной вытяжной вентиляции в месте демонтажа прибора, очистка зоны обслуживания и использование соответствующих средств личной защиты.

- Завод-изготовитель или уполномоченное лицо, по крайней мере, один раз в год должны выполнять технический осмотр прибора, в том числе, включающий в себя осмотр фильтров на предмет выявления повреждений, проверку герметичности прибора и надлежащего функционирования механизмов управления.
- При проведении обслуживания или ремонтных работ, все загрязнённые детали, которые не могут быть удовлетворительно очищены, подлежат удалению. Подобные детали должны быть помещены в водонепроницаемые мешки и утилизированы в соответствии со всеми действующими нормами по утилизации подобного рода отходов.
- При использовании пылесоса в качестве прибора пылеудаления необходимо предусмотреть адекватное изменение скорости потока воздуха внутри комнаты, если отработанный воздух возвращается в помещение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо ознакомиться с государственными нормативами.

Зарядное устройство и аккумулятор не требуют технического обслуживания.



Смазка

Ваш пылесос не требует дополнительной смазки.



Чистка



ВНИМАНИЕ: Очистка пылесосов для пыли Класса L методом продувки сжатым воздухом запрещена. Выполняйте данную процедуру, надев средство защиты глаз и респиратор утверждённого типа.



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средствами для очистки неметаллических деталей прибора. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, применённых в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь прибора; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть прибора в жидкость.

Дополнительные принадлежности



ВНИМАНИЕ: Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DEWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной

ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только дополнительные принадлежности, рекомендованные DEWALT.

Фильтр для замены (DCV5801-XJ) можно приобрести за дополнительную цену.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Приборы и аккумуляторы, помеченные данным символом, нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Приборы и аккумуляторы содержат материалы, которые могут быть восстановлены или переработаны в целях сокращения спроса на сырьё. Утилизируйте электрические продукты и аккумуляторы в соответствии с местными положениями. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.2helpU.com.

Аккумулятор

Данный аккумулятор с длительным сроком службы следует подзаряжать, если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом.

- Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из пылесоса.
- Ионно-литиевые элементы подлежат переработке.
 Сдайте их Вашему дилеру или в местный пункт переработки. Собранные аккумуляторы будут переработаны или утилизированы безопасным для окружающей среды способом.



zst00350644- 07-09-2017





DEWALT

Гарантийные условия Уважаемый покупатель!

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия DEWALT и выражаем признательность за Ваш выбор.
- При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. В гарантийном талоне должны быть внесены: модель, дата продажи, серийный номер, дата производства инструмента; название, печать и подпись торговой организации. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона, а также несоответствия указанных в нем данных мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- 3. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период его нахождения в ремонте. Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи.
- 4. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в уполномоченные сервисные центры DEWALT, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в гарантийном талоне, на сайте www.2helpU.com или узнать в магазине. Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий ассортимент запчастей и принадлежностей.
- Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.

- Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и вызванные дефектами производства и \ или материалов.
- Гарантийные условия не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
 - 7.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильном хранении, использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
 - 7.2. Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием
 - 7.3. Попадания в вентиляционные отверстия и проникновение внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.
 - 7.4. Воздействий на изделие неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети, указанных на инструменте.
 - 7.5. Стихийного бедствия. Повреждение или утрата изделия, связанное с непредвиденными бедствиями, стихийными явлениями, в том числе вследствие действия непреодолимой силы (пожар, молния, потоп и другие природные явления), а также вследствие перепадов напряжения в электросети и другими причинами, которые находятся вне контроля производителя.

8. Гарантийные условия не распространяются:

- На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
- 8.2. На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зубчатое зацепление редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты сцепления, бойки, толкатели, стволы, и т.п.
- 8.3. На сменные и расходные части: цанги, зажимные гайки и фланцы, фильтры, ножи, шлифовальные подошвы, цепи, звездочки, пильные шины, защитные кожухи, пилки, абразивы, пильные и абразивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
- 8.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента (как механической, так и электрической), повлекшей выход из строя одновременно двух и более деталей и узлов, таких как ротора и статора, обеих обмоток статора, ведомой и ведущей шестерни редуктора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.







EAC

Приложение к руководству по эксплуатации электроинструмента

модель: DCV584*, Где символ **" - различные варианты исполнения изделия.

Сертификат № RU C-DE.AЯ46.B.79240

Действителен до: 28 марта 2020 г.

дольные по сертификации "POCTECT- Москва", Адрес: 119049,г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893,

Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмбХ Германия, 65510, Идштайн, 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.

Уполномоченное изготовителем юр.лицо:

ООО "Стэнли Блэк энд Деккер",117485, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2

7. — 3. дом осл т, строение 2 Телефон: + 7 (495) 258-3981, факс: + 7 (495) 258-3984, E-mail: inbox@dewalt.com

Сведения о импортере указаны в сопроводительной документации и/или на упаковке

Транспортировка.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала.

Не допускается эксплуатация изделия:

- -При появлении дыма из корпуса изделия
- -При поврежденном и/ или оголенном сетевом кабеле
- -при повреждении корпуса изделия, защитного кожуха, рукоятки
- -при попадании жидкости в корпус
- -при возникновении сильной вибрации -при возникновении сильного искрения внутри корпуса

Критерии предельных состояний.

-При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле

-при повреждении корпуса изделия

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год производства
	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
Неделя	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	2014
무	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	2014
_	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48		
			14			27							
	01	05	09	14	18	23	27	31	36	40	44	49	
	02	06	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
Неделя	03	07	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	2015
귤	04	08	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	2013
_		09	13	18	22	27	31	35	40	44	48	53	
			14					36			49		
	01	05	09	13	17	22	26	31	35	39	44	48	
	02	06	10	14	18	23	27	32	36	40	45	49	
Неделя	03	07	11	15	19	24	28	33	37	41	46	50	2016
귤	04	08	12	16	20	25	29	34	38	42	47	51	2010
_		09	13	17	21	26	30	35	39	43	48	52	
					22					44			
	01	05	09	13	18	22	26	31	35	39	44	48	
	02	06	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	
6.59	03	07	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	2017
Неделя	04	08	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	2017
-	05	09	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
							31			44			







GB WARRANTY CARD

RUS) ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

UA ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ВУ ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН

ГКZ ЖЕПІЛДІК ТАЛОН

UZ ГАРАНТИЯ ЧИПТАСИ



GB months

RUS) месяцев

UA місяців

ву месяцаў

кz ай

UZ ой







					•				
	Ns 4	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Date of repair/Дата выдачи/Дата видання	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру		Order No. / Заказ № / Замовлення №	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Stamp and signature of the service centre/ Revars и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру
	£ 9N	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Date of repair/Дата выдачи/Дата видання	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру		Order No. / Заказ № / Замовлення №	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру
•	Ne 2	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому Date of receipt/Дата поступления/Дата поступления/Дата прийому	Date of гераіг/Дата выдачи/Дата видання	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру		Order No. / Заказ № / Замовлення №	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому ваte of receipt/Дата поступления/Дата прийому ваte of receipt/Дата поступления/Дата поступления	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру
	Ne 1	Order No. / Заказ № / Замовлення №	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Date of гераіг/Дата выдачи/Дата видання	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру		Order No. / Заказ № / Замовлення №	Date of receipt/Дата поступления/Дата прийому	Stamp and signature of the service centre/ Печать и подпись сервисного центра/ Печатка та підпис сервісного центру

(







	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Кабул килинган куни	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №		Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис орталығының мөрі мен колтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган куни	Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Қабул килинган куни	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	Nº 4
	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мері мен колтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртиа №		Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мері мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган куни	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	№ 3
*	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни 🛮 Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни 🖟 Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни 🖟 Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №		Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен колтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган қуни	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	Nº 2
	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис орталығының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Дата прыёмкі/Қабылдау күні/Қабул килинган куни	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	Nº 1	Пячатка і подпіс сэрвіснага цэнтра/ Сервис ортальнының мөрі мен қолтанбасы/ Сервис марказининг мухр ва имзоси	Дата выдачы/Беру күні/Кайтариб берилган куни	Дата прыёмкі/Кабылдау күні/Кабул килинган куни	Заказ №/Тапсырыс №/Буюртма №	№ 1

(

•

(



АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ DEWALT

		DEWALT	
	Город	Адрес	Телефон
	Альметьевск	423451, ул. Тухватуллина, д.1\2, база Смарт	(8553) 30-01-01
\mathcal{I}	Архангельск	163071, ул. Тимме, д. 23 414057, ул. Рождественского, д. 1 Ж	(8182) 27-00-49, 29-35-86
	Астрахань Астрахань	414000, ул. Ярославская, д. 34	(8512) 35-14-46, 35-14-46 (960)856-05-11
	Барнаул	656010, ул. пр-т Ленина, д. 73	(3852) 61-77-12
	Барнаул	656067, ул. Балтийская, д. 66 А	(3852) 45-58-47, 8 (964) 603-72-52
	Белгород	308002, ул. Богдана Хмельницкого пр-т, д. 133 В	(4722) 31-82-48, 34-61-29
	Брянск	241035, ул. Бурова, д. 14	(4832) 68-71-75
	Брянск Великие Луки	241037, ул. Красноармейская, д. 103 182100, ул. Мурманская, д. 16	(4832) 41-71-44 (81153) 3-71-20
	Владивосток	690105, ул. Бородинская, д. 46/50, каб. 305	(423) 234-57-12
	Владикавказ	362003, ул. Калоева, д. 400	(8672) 24-15-73, 51-32-23
	Владимир	600035, ул.Куйбышева, д. 4	(4922)47-42-72
	Волгоград	400107, ул. Рионская, д.8 А 404106, ул. Большевистская, д. 70Б	(8442) 36-40-50
	Волжский Вологда	160022, ул. Можайского, д. 44	(8443) 55-00-99 (8172) 74-30-63
	Воронеж	394026, ул. Текстильщиков, д. 2 корп. 3	(473) 261-96-35, 261-96-46
	Воткинск	427430, ул. Садовникова, д. 17	(950) 171-60-05, 8(963)546-22-34
	Екатеринбург	620026, ул. Розы Люксембург, д. 67 А	(343) 251-94-94
	Екатеринбург	620026, ул. Шефская, д. 3, корп. Г	(343) 219-28-47
	Екатеринбург	620102, ул. Шаумяна, д. 93	(343) 234-77-55
	Иваново Ижевск	153000, ул. Красногвардейская д. 33 426006, ул. Телегина, д. 30	(4932) 30-67-00 (3412) 93-24-19
	Ижевск	426011, ул. Майская, д. 28	(3412) 73-95-85
	Йошкар-Ола	424037, ул. Машиностроителей, д. 2 Б	(8362) 41-97-70
	Иркутск	664035, ул. Рабочего штаба, д. 87	(3952) 77-91-02,77-93-87
	Иркутск	664075, ул. Байкальская, д. 239, корп. 7	(3952) 22-60-29, 22-87-24
	Казань	420029, ул. Сибирский Тракт, д. 34 корп. 12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
	Казань Казань	420136, ул. Маршала Чуйкова, д. 25 420129, ул. Габдуллы Тукая, д. 125, корп.3	(843) 525-44-15 (843) 205-33-32, 205-33-34
	Казань	420129, ул. таодулпы тукая, д. 125, корп.э 422625, с. Песчаные Ковали,, ул. Октябрьская, д. 28	(843) 225-80-20
	Казань	422622, с. Сокуры,, ул. Державина, д. 9 А	(843) 225-20-80
	Казань	420136, ул. Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002	(843) 525-44-15
	Калининград	236001, ул. Московский пр., д. 253	(4012) 59-06-06, 59-06-13
	Калуга	248000, ул. Карла Либкнехта, д. 31	(4842) 22-03-65, (920) 617-81-91
	Кемерово Киров	650044, ул. Абызова, д. 12 А 610004, ул. Ленина, д. 54	(3842) 64-01-03, 64-28-00, 64-04- (8332) 35-80-24, 35-80-25
	Киров	610035, ул. Пугачева, д. 1	(8332) 56-35-63
	Ковров	601916, ул. Летняя, д. 24 А	(49232) 4-58-66
	Кострома	156026, ул. Северной правды, д. 41 А	(4942) 32-59-91, (910) 376-00-10
	Краснодар	350059, ул. Новороссийская, д. 174 А	(989) 800-86-32, (918) 977-76-22
	Красноярск	660121, ул. Парашютная, д. 15	(3912) 61-98-99, 61-98-95
	Красноярск	660022, ул. Аэровокзальная, д. 21 стр. 2	(3912) 41-86-40
	Курск Курск	305001, ул. 1-я Кожевенная, д. 31а 305001, ул. Невского, д. 13 Б, офис. 3	(4712) 73-73-80 (4712) 44-60-44
	Липецк	398001, ул. 116Вакого, д. 10 В, офис. о	(4742) 74-06-96, 35-32-15
	Магнитогорск	455045, ул. Свободы, д. 7	(3519) 49-26-77
	Миасс	456317, ул. Академика Павлова, д. 8 Б	(904) 305-83-79
	Москва	121471, ул. Гвардейская, д. 3, к.1	(495) 737-81-59, 444-10-70
	Мурманск	183038, ул. Ленина пр-т, д. 45	(8152) 47-47-25
	Набережные Челны Нижний Новгород	423800, ул. 40 лет Победы, ГСК "Визиди",бокс №19 603124, ул. Московское ш., д. 300	(906) 118-38-88 (831) 274-89-66, 274-89-67
	Нижний Новгород	603089, ул. Полтавская, д. 32	(831) 416-78-70, 416-78-80
	Нижний Новгород	603086, ул. Бульвар Мира, д. 7	(831) 281-81-91
	Новокузнецк	654005, ул. Пирогова, д. 30\1	(3843) 73-83-17
	Новороссийск	353920, ул. Героев Десантников, д. 61	(8617) 63-50-10
	Новосибирск	630091, ул. Советская, д. 52 644042, ул. пр. Маркса, д. 18, корпус 12	(3832) 20-00-30
	Омск Орел	302030, ул. Старо-Московская, д. 7	(3812) 39-63-36 (4862) 54-36-07
	Орел	302004, ул. 3-я Курская, д.25, пом.5	(4862) 55-60-62, 71-35-65
	Оренбург	460050, ул. Терешковой, д. 148/3	(3532) 40-20-30, 27-87-97
	Орск	462421, ул. Новосибирская, д. 211	(3537) 28-15-29
	Пенза	440600, ул. Гладкова, д. 10	(8412) 55-32-27
	Пермь	614064, ул. Героев Хасана, д. 41	(342) 240-25-39, 240-25-38
	Псков Пятигорск	180006, ул. Первомайская, д. 33 357500, ул. Суворовский проезд, д. 1 А	(8112) 72-45-55, 72-30-56 (8793) 38-27-57
	Пятигорск	357500, ул. Оуворовский проезд, д. 17 А 357500, ул. Объездная, д. 35 - рынок "Казачий Майдан"	(928) 816-10-75
	Ростов-на-Дону	344004, ул. Нансена, д. 140	(863) 279-03-05, 8(938)160-52-52
	Рязань	390000, ул. Садовая, д. 33	(4912) 28-20-16, 92-34-72
	Рязань	390037, ул. Зубковой, д. 8 А	(4912) 32-07-81
	Самара	443052, ул. Земеца, д. 25	(846) 955-24-14
	Самара Санкт-Петербург	443080, ул. 4-й проезд, д. 66 190103, ул. наб. Обводного канала, д. 187, литер Д	(846) 342-52-61 (812) 777-0-111, 251-83-30
	Санкт-Петербург	190103, ул. нас. Ооводного канала, д. 187, литер д 190013, ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-Н	(812) 777-0-111, 251-83-39 (812) 647-35-68
	Саратов	410015, ул. Пензенская, д. 3/13, литер А, пом. 6-11	(8452) 54-14-18, 94-74-30
	Саратов	410015, ул.1-ый Сторожевой пр-д, д. 11/244	(8452) 72-31-71
	Серпухов	142200, деревня Борисово, Данковское шоссе, д. ЗА	(4967) 76-12-80, (926)617-10-19



RU





	Симферополь	295001, ул. Крылова, д. 21	(3652) 60-09-36, (978)735-43-12
	Севастополь	299003, ул. Льва Толстого, д. 7	(8692) 55-23-34, (978)018-27-90
	Северодвинск	164500, ул. Никольская, д. 7	(8184) 501-121, (911)672-17-70
	Смоленск	214004, ул. 2-й Краснинский переулок, д. 14	(4812) 32-15-42
	Сочи	354340, ул. Старонасыпная, д. 30/2	(8622) 40-20-64, 8-800-100-44-33
	Сочи	354000, ул. 20-й Горнострелковой дивизии д. 16	(988) 231-81-22
	Сочи	354000, ул. Транспортная, д. 78/8	8-965-481-13-05
	Ставрополь	355002, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 89	(8652) 55-41-35
	Стерлитамак	453118, ул. Худайбердина, д. 202 A	(3473) 41-41-19, 23-71-51
	Тамбов	392000, ул. Монтажников, д. 8 А	(4752) 50-47-67
	Тамбов	392000, ул. Студенецкая, д.12	(4752) 71-15-40
	Тольятти	445000, ул. Офицерская, д. 24	(8482) 51-58-13, 51-54-48
	Томск	634061, ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-25-02, 97-95-73
	Томск	634063, ул. Мичурина, д. 47, стр. 1	(3822) 67-95-74
	Туапсе	352800, ул. Армавирская, д. 8 А	(918) 600-32-42
	Тула	300041, ул. Одоевское шоссе, д. 57	(4872) 57-03-23, 55-87-21
	Тюмень	625026, ул. Республики, д. 143, ост. Газпром	(3452) 31-03-11, 20-55-97
	Узловая	301600, ул. Трегубова, д. 31 А	(48731) 6-29-64
	Улан-Удэ	670031, ул. Сахьяновой, д. 9 В	(3012) 43-70-54, 43-58-61
	Ульяновск	432071, ул. пр-т Нариманова, д. 1	(8422) 37-01-46
	Ульяновск	432017, ул. Минаева, д. 12	(8422) 32-21-28
	Ульяновск	432017, ул. Московское шоссе, 17	(8422)37-05-40 доб. 205
	Уфа	450078, ул. Кирова, д. 101	(347) 246-31-86
	· T ·		
	Чебоксары Чебоксары	428000, ул. Базовый проезд, д. 8 Б	(8352) 57-39-62
	чеооксары Челябинск	428024, ул. Хевешская, д.5а	(8352) 63-80-07
		454138, ул. Молодогвардейцев, д. 7, корп.3	(351) 267-50-01, 267-50-04
	Череповец	162614, ул. Вологодская, д. 50 А	(8202) 202-102, доб.3
	Ярославль	150044, ул. Выставочная, д. 12	(4852) 37-00-49, 74-81-74
	Приёмный Пункт	420000 F 444 A	(02.40) 02.20.02
	Саранск	430026, ул. Пролетарская, д. 144 А	(8342) 23-32-23
	Тверь	170042, наб. Никитина, д. 142	(4822) 52-27-87
	Камышин	403873, ул. Пролетарская, д. 111 Б	(84457) 5-27-27
	Новомосковск	301660, ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37
		Украина	00/044) 504 44 05
(UA)	Киев	4073, ул. Сырецкая, 33 ш	38(044) 581-11-25
	Днепропетровск	49038, ул. Вокзальная, 6	38(056) 770-60-28
	Донецк	83004, ул. Артема, д. 146	38(062) 381-87-22
	Львов	79020, ул. Замарстыновская, д. 76	38(0322) 24-72-13, 24-72-51
	Луцк	43024, пр. Соборности, д. 11 А	38(0332) 29-97-90
	Одесса	65045, ул. Строганова, 29 а	38(0482) 37-61-76
	Кривой Рог	50000, пр. Мира, д. 16	38(056) 404-03-45
	Харьков	61050, ул. Юлия Чигирина,13	38(057) 731-97-22,24,26
	Херсон	73034, ул. Паровозная, д. 7	38(0552) 39-06-90
	Львов	79035, ул. Пасечная, 135	38(032) 245-61-77
	Ивано-Франковск	76002, ул Угорницкая, 10а	38(0342) 71-75-81
	Днепропетровск	49008, ул. Криворожская, 6	38(056) 791-32-33
	_	Армения	
(AM)	Ереван	0070, ул. Вардананца, д. 28	(37410) 57-02-31
\sim		Беларусь	
(BY)	Минск	220049, ул. Волгоградская, д. 13, к. 8	(017) 280-77-81, 280-76-93
	Минск	220074, ул. Берута, д. 22, к.1	(37517) 251-43-07
		Казахстан	
(1/7	Алматы	050060, ул. Березовского, д. ЗА	(727) 244-64-46
(KZ)	Актобе	030000, ул. Санкибай Батыра, д. 4 Л	(7132) 53-86-80
$\overline{}$	Астана	010000, ул. Пушкина, д. 37/1	(7172) 47-81-37
	Усть-Каменогорск	070003, ул. Космическая, д. 4/19	(7232) 53-45-44
	Кустанай	110000, ул. Складская, бутик № 35	(7142) 39-25-24
		Грузия	
(GE)	Тбилиси	0141, ул. Ксани, д. 36	(995 577) 95-55-82
	Тбилиси	0177, ул. пр-т Казбеги, д. 26	(832) 238-52-38
	Тбилиси	0167, ул. Гдани, блок 3	(995 322) 60-94-49, (995 595) 11-99-72
		Азербайджан	
(AZ)	Баку	1029, ул. Беюк Шорское шоссе 11\206	(99412) 514-40-44, 514-40-46

Сервисная сеть DEWALT постоянно расширяется. Информацию об обслуживании в других городах Вы можете получить по телефонам в Москве: (495) 258 39 81/2/3, в Киеве: (044) 507 05 17 http://www.dewalt.ru

Исправный и полностью укомплектованный товар получил(а), с гарантийными условиями ознакомлен(а)/
Справний та повністю укомплектований товар отримав(ла), с гарантійними забов язаннями ознайомлен(а)/
Спрау́ны і поу́насцю укамплектаваны тавар атрымау́(ла), з гарантыйнымі умовамі азнаёмлены(а)/
Тұзу және толық жинақталған тауар қабылдадым, кепілдік шарттарымен таныстым/
Тузатилган ва тулик комплектли махсулотни олдим, гарантия шартлари билан танишиб чикдим"

Подпись покупателя/ Підпис покупця/ Подпіс пакупніка/ Сатып алушының қолтанбасы/ Харидорнинз имзоси





