

DEWALT

XR LI-ION

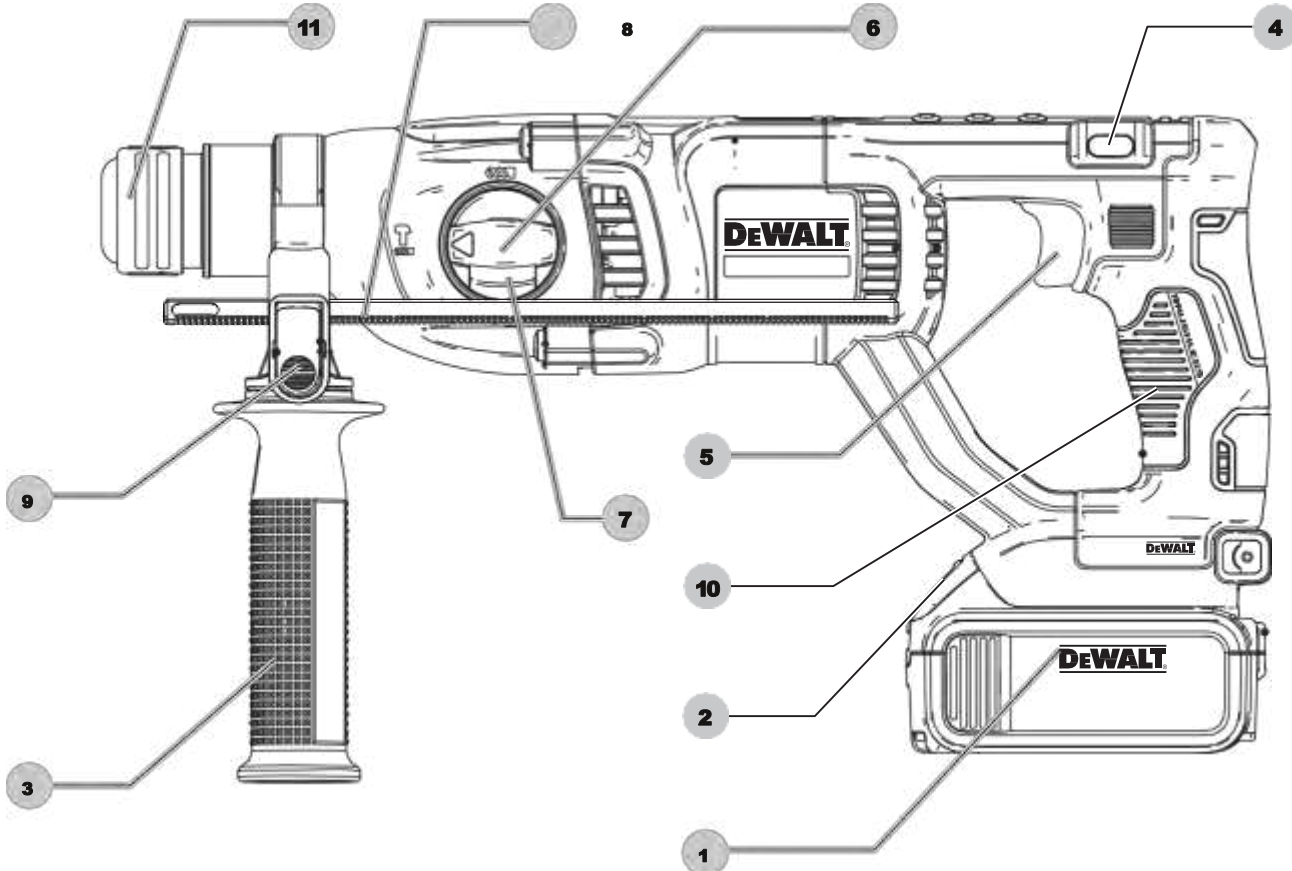
DCH033

503912- 24 RUS / UA

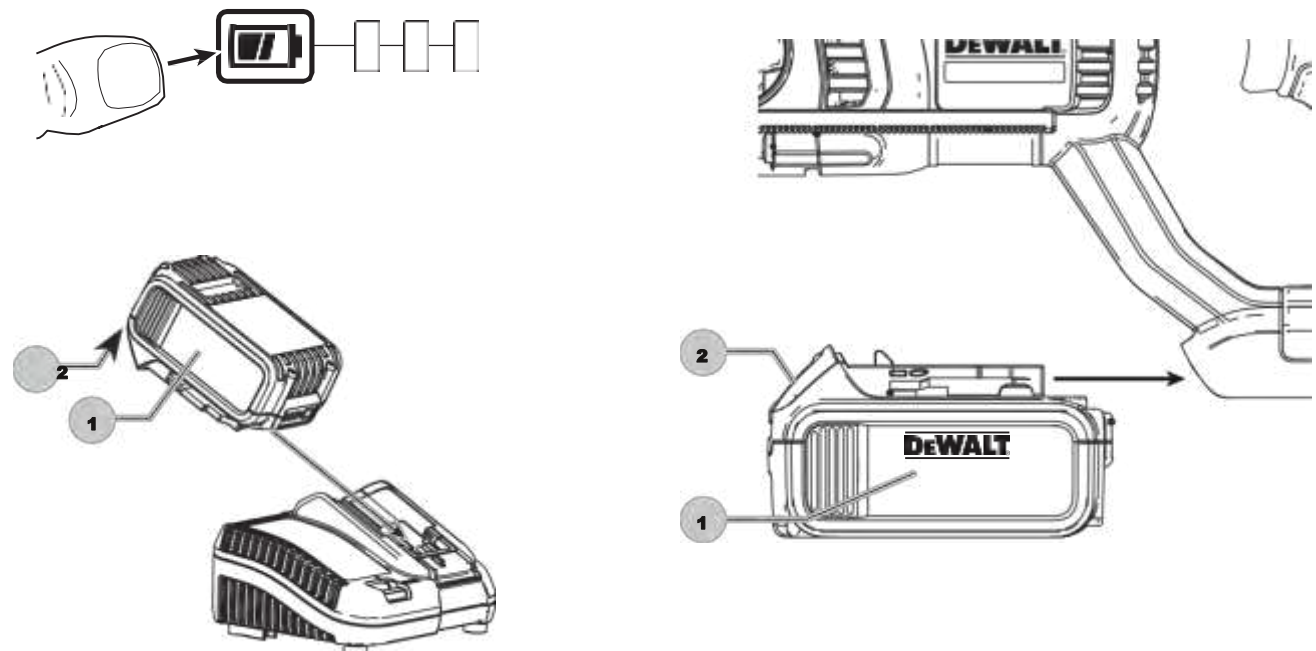
Переклад з оригіналу Інструкції

DCH133

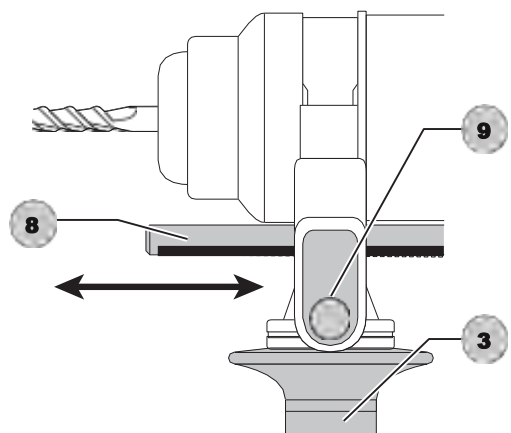
малюнок А



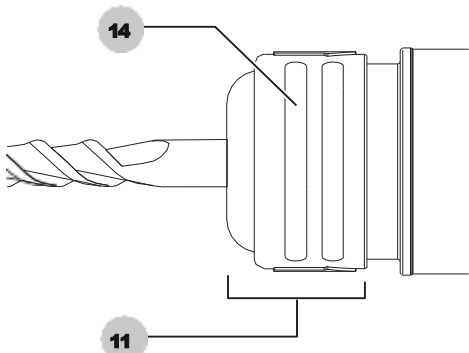
малюнок В



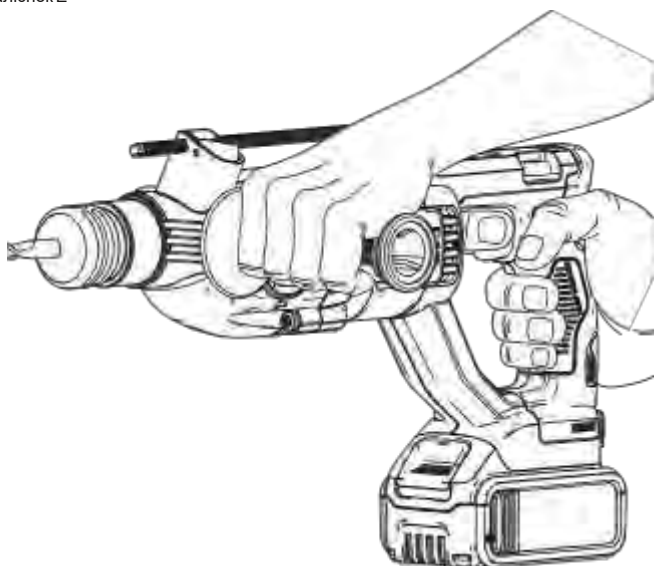
Малюнок С



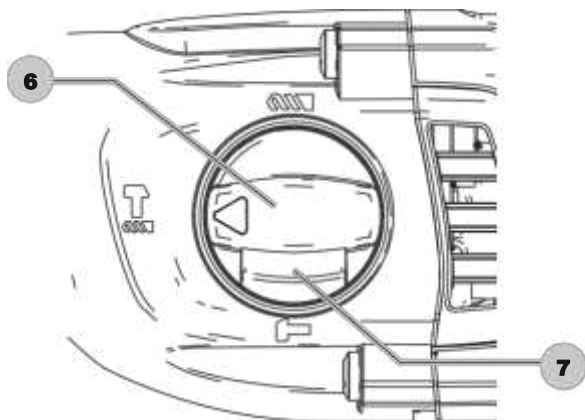
малюнок D



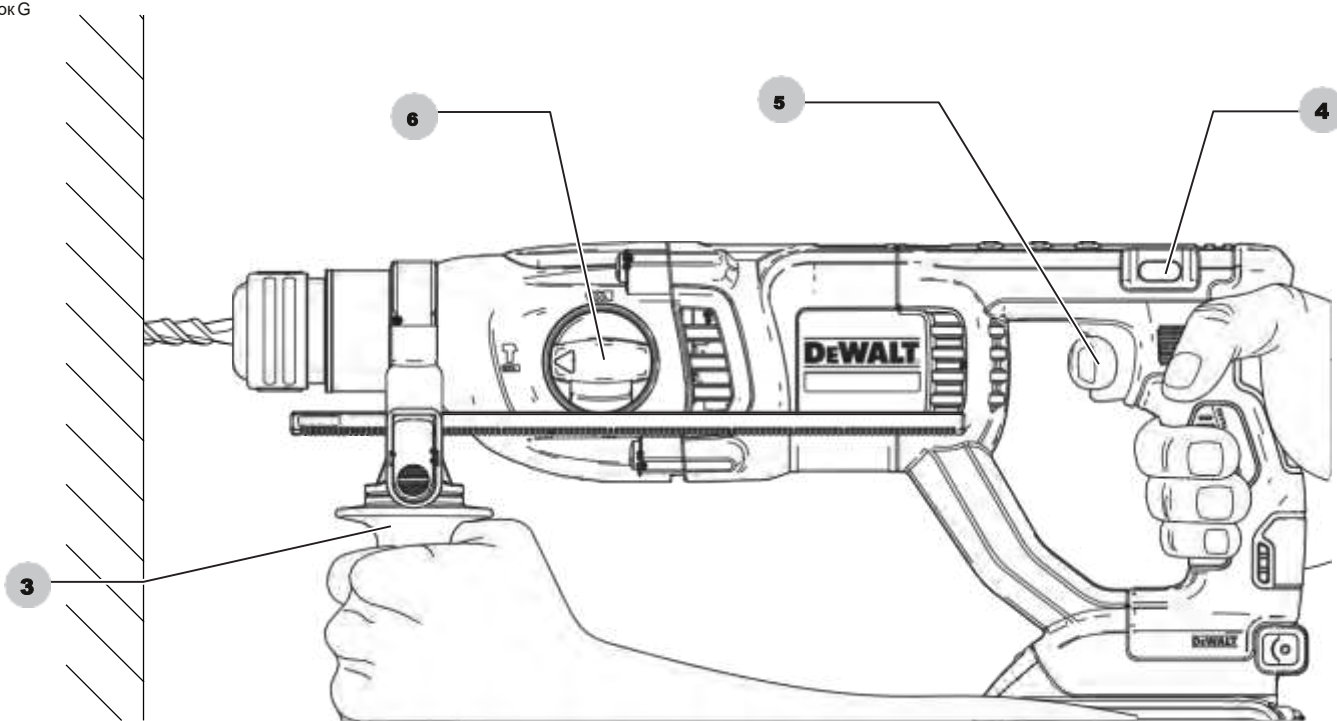
малюнок Е



малюнок F



Малюнок G



АКУМУЛЯТОРНИЙ ПЕРФОРАТОР ДЛЯ ВАЖКИХ РОБІТ DCH033, DCH133

Вітаємо Вас!

Ви вибрали інструмент фірми D E WALT. Ретельна розробка виробів, багаторічний досвід фірми з виробництва інструментів, різні уdosконалення зробили електроінструменти D E WALT одними з найнадійніших помічників для професіоналів.

Технічні характеристики

	DCH033	DCH133
Напруга живлення	В пост. струму	18
Type		1
Тип акумулятора		Li-Ion
Швидкість без навантаження	об / хв.	0-1500
Кількість ударів без навантаження	уд / хв.	0-5500
Енергія удару (EPTA 05/2009)	Дж	2.0
Максимальний діаметр свердління в металі / дереві / бетоні	мм	13/30/22
Діаметр свердління коронкою в м'якому цеглі	мм	50
патрон		SDS-plus
Діаметр муфти патрона		43
Вага (без акумулятора)	кг	2.27
Сума величин шуму і вібрації (сума векторів у трьох осіях), вимірюваних відповідно до стандарту EN60745-2-6: Режим свердління з ударом		

L _{PA} (уковое тиск)	дБ(А)	84	84
L _{WA} (акустична потужність)	дБ(А)	95	95
K (Похибка вимірювання акустичної потужності)	дБ(А)	3	3
Режим довбання L _{PA} (звуковий тиск)	дБ(А)	86	86
L _{WA} (акустична потужність)	дБ(А)	97	97
K (Похибка вимірювання акустичної потужності)	дБ(А)	3	3
Свердління в металі			
Значення вібраційного впливу a _h , D=	м / с?	<2,5	<2,5
Похибка K =	м / с?	1,5	1,5
Свердління в бетоні			
Значення вібраційного впливу a _h , HD=	м / с?	14,5	14,5
Похибка K =	м / с?	1,5	1,5
довбання			
Вібраційний вплив, a _h , Cheq=	м / с?	14,0	14,0
Похибка K =	м / с?	1,5	1,5
Згортання без удару			
Значення вібраційного впливу =	м / с?	<2,5	<2,5
Похибка K =	м / с?	1,5	1,5

Рівень вібрації, зазначений в даному інформаційному листку, був розрахований за стандартним методом тестування відповідно до стандарту EN60745 і може використовуватися для порівняння інструментів різних марок. Він може також використовуватися для попередньої оцінки впливу вібрації.



УВАГА: Заявлена величина вібрації відноситься тільки до основних видів застосування інструменту. Однак якщо інструмент застосовується не за основним призначенням, з іншими речами або міститься в неналежному стані, рівень вібрації буде

Акумулятори				Зарядні пристрой / Час зарядки (хвиліни)						
Кат. №	В пост. струму	Ач	Вага, кг	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119	DCB413
DCB546	18/54	6.0 / 2.0	1.05	270	140	90	60	90	X	X
DCB547	18/54	9.0 / 3.0	1.25	420	220	140	85	140	X	X
DCB497	36	7.5	1.92	X	X	X	X	X	X	150
DCB496	36	6.0	1.88	X	X	X	X	X	X	120
DCB181	18	1.5	0.35	70	35	22	22	22	45	X
DCB182	18	4.0	0.61	185	100	60	60	60	120	X
DCB183 / B	18	2.0	0.40	90	50	30	30	30	60	X
DCB184 / B	18	5.0	0.62	240	120	75	75	75	150	X
DCB185	18	1.3	0.35	60	30	22	22	22	X	X
DCB141	14.4	1.5	0.30	70	35	22	X	22	45	X
DCB142	14.4	4.0	0.54	185	100	60	X	60	120	X
DCB143	14.4	2.0	0.30	90	50	30	X	30	60	X
DCB144	14.4	5.0	0.52	240	120	75	X	75	150	X
DCB145	14.4	1.3	0.30	60	30	22	X	22	X	X

відрізняється від зазначененої величини. Це може значно збільшити вплив вібрації протягом всього періоду роботи інструментом. При оцінці рівня впливу вібрації необхідно також враховувати час, коли інструмент знаходився в вимкненому стані або коли він включений, але не виконує будь-яку операцію. Це може значно зменшити рівень впливу протягом усього періоду роботи інструментом.

Що нижче підписалися особа повністю відповідає за відповідність технічних даних і робить цю заяву від імені фірми D E WALT.

Маркус Ромпель (Markus Rompel) Директор з інженерних розробок D E WALT,
Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein,
Germany

04.10.2016

УВАГА: Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації для зниження ризику отримання травми.



Декларація відповідності ЄС

Директива по механічному обладнанню



Акумуляторний перфоратор високої потужності

DCH033, DCH133

D E WALT заявляє, що назва продукту помічена в розділі "Технічні характеристики", розроблені в повній відповідності до стандартів: 2006/42 / EC, EN60745-1: 2009 Доставка + A11: 2010 EN60745-2- 6: 2010.

Дані продукти також відповідають Директивам 2014/30 / EU і 2011/65 / EU. За додатковою інформацією звертайтеся за вказаною нижче адресою або за адресою, вказаною на останній сторінці керівництва.

Визначення: Попередження

безпеки

Наступні визначення вказують на ступінь важливості кожного сигнального слова. Прочитайте керівництво по експлуатації та зверніть увагу на дані символи.



НЕБЕЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка призводить до смерті або важкої травми.



УВАГА: Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті або важкої травми. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до травмування легкої або середньої тяжкості.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Чи означає ситуацію, не пов'язану з отриманням тілесної травми, яка, однак, може привести до пошкодження інструменту.



Небезпека ураження електричним струмом!



Вогненебезпечність!

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами



УВАГА: Уважно прочитайте всі інструкції з безпеки і керівництво по експлуатації. Недотримання всіх перерахованих нижче правил безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або отримання важкої травми.

електроплити і холодильники. Небезпека ураження електричним струмом збільшується, якщо Ваше тіло заземлене.

- c) **Не використовуйте електроінструмент під дощем або у вологому середовищі.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- d) **Будьте обережні, щоб електричним кабелем.** *Ні в якому разі не використовуйте кабель для перенесення електроінструменту або для витягування його вилки з штепсельної розетки. Не піддавайте електричний кабель впливу високих температур і мастильних речовин; тримайте його в стороні від гострих кромок і рухомих деталей приладу.* Пошкоджений або заплутаний кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

e) **При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт.** Використання кабелю, придатного для роботи на відкритому повітрі, знижує ризик ураження електричним струмом.

f) **При необхідності роботи з електроінструментом у вологому середовищі використовуйте джерело живлення, обладнаний пристроєм захисного відключення (УЗО).** Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом.

3 Особиста безпека

a) **При роботі з електроінструментами будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите, та використовуйте загальний глузд. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися, а також перебуваючи під дією алкоголя або знижують реакцію лікарських препаратів і інших засобів.** Найменша необережність при роботі з електроінструментами може привести до серйозної травми.

b) **При роботі використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди надягайте захисні окуляри. Своєчасне використання захисного спорядження, а саме: пилозахисні маски, черевик на нековзною підошві, захисного шолома або протишумових навушників, значно знижить ризик отримання травми.

c) **Не допускайте ненавмисного запуску.** Перед тим, як підключити електроінструмент до мережі і / або акумулятора, підняти або перенести його, переконайтесь, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено». Не переносять електроінструмент з натиснутим курковим вимикачем і не підключайте до розетки

ЗБЕРЕЖІТЬ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ І ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

Термін «Електроінструмент» у всіх пріведених нижче вказівках відноситься до Вашого мережевого (з кабелем) або акумуляторному (бездротовому) електроінструменту.

1) Безпека робочого місця

- a) **Тримайте робоче місце в чистоті** і забезпечте хороше освітлення. Погане освітлення або безлад на робочому місці може привести до нещасного випадку.
- b) **Не використовуйте електроінструменти, якщо є небезпека загоряння або вибуху, наприклад, поблизу легкозаймистих рідин, газів або пилу.** В процесі роботи електроінструменти створюють іскрові розряди, які можуть запалити пил або горючі пари.
- c) **Під час роботи з пристадом не підпускайте близько дітей або сторонніх осіб.** Відволікання уваги може викликати у Вас втрату контролю над робочим процесом.

2) Електробезпека

- a) **Вилка електроінструменту повинна відповідати змінного струму.** *Ні в якому разі не видозмінюйте вилку електричного кабелю.* Не використовуйте з'єднувальні штепсели-перехідники, якщо в силовому кабелі електроінструменту є дріт заземлення. Використання оригінальної вилки кабелю і відповідної їй штепсельної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- b) **Під час роботи з електроінструментом уникайте фізичного контакту з заземленими об'єктами, такими як трубопроводи, радіатори опалення,**

електроінструмент, вимикач якого встановлено в положення «включено», це може привести до нещасного випадку.

d) Перед включенням електроінструменту

зніміть з нього все регулювальні або гайкові ключі.

Регулювальний або гайковий ключ, залишений закріпленим на деталі, що обертається електроінструменту, може стати причиною отримання важкої травми.

e) Працуйте в стійкою позі. завжди твердо

стійте на ногах, зберігаючи рівновагу. Це дозволить Вам не втратити контроль при роботі електроінструментом в непередбачений ситуації.

f) Одягайтеся відповідним чином. під

час роботи не надягайте просторий одяг або прикраси. Слідкуйте за тим, щоб Ваше волосся, одяг або рукавички перевували в постійному віддаленні від рухомих частин інструменту. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини інструменту.

g) Якщо електроінструмент забезпечений пристроям пізбирання пилу, переконайтесь, що даний пристрій підключено і використовується належним чином. Використання пристрою пиловидалення значно знижує ризик виникнення нещасного випадку, пов'язаного з запиленістю робочого простору.

4) Використання електроінструментів і технічний догляд

a) Не перевантажуйте електроінструмент.

Використовуйте Ваш інструмент за призначенням. Електроінструмент працює надійно і безпечно тільки при дотриманні параметрів, зазначених в його технічних характеристиках.

b) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач не встановлюється в положення включення або виключення. Електроінструмент з несправним вимикачем становить небезпеку і підлягає ремонту.

c) Вимикайте прилад від мережевої розетки і / або вимінайте акумулятор перед регулюванням, зміни додаткового обладнання або при зберіганні електроінструменту. Такі запобіжні заходи знижують ризик випадкового запуску електричного.

d) Зберігайте невикористовувані електроінструменти недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним або цими інструкціями, працювати з електроприладами. Прилади несуть небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

e) Регулярно перевіряйте справність електроінструменту. Перевіряйте точність суміщення і легкість переміщення рухомих частин, цілісність деталей і будь-яких інших елементів електроінструменту, що впливають на його роботу. Не використовуйте несправний електроінструмент, поки він не буде повністю відремонтованій. Більшість нещасних випадків є наслідком недостатнього технічного догляду за електроінструментом.

f) Слідкуйте за гостротою заточування і чистотою ріжучих приладдя. Приналежності з гострими країками дозволяють уникнути заклинювання і роблять роботу менш стомлюючої.

g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари і насадки відповідно до даною Інструкцією з експлуатації і з урахуванням робочих умов і характеру майбутньої роботи.

Використання електричних не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.

5) Використання акумуляторних інструментів і технічний догляд

a) Заряджайте акумулятор зарядним пристроем марки, зазначеної виробником. Зарядний пристрій, який підходить до одного типу акумуляторів, може створити ризик загоряння в разі його використання з акумуляторами іншого типу.

b) Використовуйте електроінструменти тільки до розроблених спеціально для них акумуляторами. Використання акумулятора будь-якої іншої марки може привести до виникнення пожежі та травмування.

c) Тримаєте не використовується акумулятор подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цеяхи, шурупи, і інших дрібних металевих предметів, які можуть замкнути контакти акумулятора.

d) Коротке замикання контактів акумулятора може привести до отримання опіків або виникнення пожежі.

e) У критичних ситуаціях з акумулятором може втекти рідина (електроліт); уникайте контакту зі шкірою. Якщо рідина потрапила на шкіру, змийте її водою. Якщо рідина потрапила в очі, звертайтесь за медичною допомогою. Рідина з акумулятора, може викликати роздратування або опікі.

6) Технічне обслуговування

a) Ремонт Вашого електроінструменту повинен проводитися тільки кваліфікованими

фахівцями з використанням ідентичних запасних частин. Це забезпечить безпеку Вашого електроінструменту в подальшій експлуатації.

Додаткові правила безпеки при роботі перфораторами

- Одягайте захисні навушники.** Вплив шуму може привести до втрати слуху.
- При роботі користуйтесь додатковими рукоятками, що додаються до інструменту.** Втрата контролю над інструментом може привести до отримання важкої травми.
- Тримайте електроінструмент за ізольовані ручки при виконанні операцій, під час яких ріжучий інструмент може зачепити приховану проводку або власний кабель.** Контакти знаходяться під напругою проводом робить не покриті ізоляцією металеві частини інструменту та ж «живими», що створює небезпеку ураження оператора електричним струмом.
- Використовуйте струбцини або інші пристосування для фіксації оброблюваної деталі, встановлюючи їх тільки на нерухомій поверхні.** Якщо тримати оброблювану деталь руками або з упором в власне тіло, то можна втратити контроль над інструментом або оброблюваної деталлю.
- Одягайте захисні окуляри або інші засоби захисту очей.** При свердлінні з ударом частинки матеріалу розлітаються в усі сторони. Розлітаються частинки можуть пошкодити очі. При виконанні операцій з розвитком пилу надягайте захисну маску або респіратор. При виконанні більшості операцій рекомендується носіння протишумових навушників.
- При роботі завжди міцно тримайте інструмент.** Працювати інструментом дозволяється, тільки тримаючи його обома руками. Рекомендується при кожній операції використовувати бічну рукоятку. Управління інструментом однією рукою може привести до втрати контролю. Також при долбленні можуть становити небезпеку деталі з матеріалів підвищеної твердості, такі як арматурні стержні. Надійно затягуйте бічну рукоятку перед початком роботи.
- Не допускається безперервна робота даними електроінструментом протягом тривалого періоду часу.** Вібрація, вироблена під час ударного свердління, може завдати шкоди Вашим рукам або ніг. Використовуйте рукавички для кращої антивібраційної захисту і обмежте вплив вібрації, влаштовуючи часті перерви в роботі.
- Не намагайтесь самостійно ремонтувати насадки.** Ремонт долота повинен здійснюватися авторизованим фахівцем. неправильно

відновлені долота можуть стати причиною отримання травми.

- Одягайте рукавички при роботі і електроінструментом або при зміні насадок.** Відкриті металеві поверхні електроінструменту і насадки в процесі роботи сильно нагріваються. Частинки оброблюваного матеріалу можуть стати причиною травми незахищених рук.
- Ніколи не кладіть інструмент до повної зупинки насадки.** Обертається долото може стати причиною отримання травми.
- Ніколи не ударяйте молотком по заклиненому насадок, намагаючись, таким чином, їх звільнити.** Частинки оброблюваного матеріалу або металева стружка можуть відскочити і стати причиною отримання травми.
- Злегка зношені долота можна оновити за допомогою шліфування.**
- Тримайте електричний кабель подалі від обертових насадок.** Чи не обертайте кабель навколо будь-якої частини Вашого тіла. Електричний кабель, намотаний на швидко обертається долото, може стати причиною отримання травми і втрати контролю над інструментом.

Залишкові ризики

Незважаючи на дотримання відповідних інструкцій по техніці безпеки і використання запобіжних пристрій, деякі залишкові ризики неможливо повністю виключити. До них відносяться:

- Погіршення слуху.**
- Ризик отримання травми від часток, що розлітаються.**
- Ризик отримання опіків від приладдя і насадок, які в процесі роботи сильно нагріваються.**
- Ризик отримання травми, пов'язаний з тривалим використанням інструменту.**

Електробезпека

Електричний двигун розрахований на роботу тільки за однієї напругі електромережі. Завжди стежте, щоб напруга акумулятора відповідає напругі, позначеному на таблиці електроінструменту. Також переконайтесь, що напруга Вашої зарядного пристрою відповідає напругі електромережі.



Ваш зарядний пристрій D E WALT має подвійну ізоляцію відповідно до стандарту EN60335, що виключає потребу в заземляючим дроті.

Пошкоджений кабель повинен замінитися спеціально підготовленим кабелем, який можна отримати в сервісному центрі D E WALT.

Використання подовжуvalного кабелю

Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності! Завжди використовуйте подовжувач встановленого зразка, відповідний вхідній потужності Вашого зарядного пристрою (див.

Розділ "**Технічні характеристики**". Мінімальний розмір провідника повинен становити 1 mm²; максимальна довжина кабелю не повинна перевищувати 30 м.

При використанні кабельного барабана, завжди повністю розмотуйте кабель.

ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ

ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ

Зарядні пристрої D E WALT не вимагають регулювання і дуже прості в експлуатації.

Важливі заходи безпеки для всіх зарядних пристріїв

ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ: Даний посібник містить важливі інструкції з експлуатації і техніки безпеки для сумісних зарядних пристрій (див. Розділ "**Технічні характеристики**").

- Перед початком експлуатації зарядного пристрою прочитайте всі інструкції і перевіряйте попереджувальні символами на зарядному пристрої, акумуляторі і продукті, що працює від акумулятора.



УВАГА: Небезпека ураження електричним струмом. Не допускайте попадання рідини всередину зарядного пристрою. Це може призвести до ураження електричним струмом.



УВАГА: Рекомендується використання пристрою захисного відключення із залишковим струмом 30 mA або менш.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека отримання опіку. Для зниження ризику отримання травми заряджайте тільки акумулятори марки D E WALT. Акумулятори інших марок можуть вибухнути, що призведе до травмування або пошкодження зарядного пристрою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не дозволяйте дітям зратися з інструментом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: У певних умовах, коли зарядний пристрій підключено до електромережі, відкриті контакти підзарядки всередині його корпусу можуть бути закорочені стороннім матеріалом. Не допускайте попадання струмопровідних матеріалів, таких як тонка сталева стружка, алюмінієва фольга і шар металевих частинок, і інші подібні матеріали, в гнізда зарядного пристрою. Завжди відключайте зарядний пристрій від електромережі, якщо в його гнізді немає акумулятора. Відключіть зарядний пристрій від електромережі перед чищенням.

- НЕ НАМАГАЙТЕСЯ** заряджати акумулятор зарядними пристроями марок, не зазначеных в цьому посібнику. Зарядний пристрій і акумулятор спеціально розроблені для спільнога використання.

- Дані зарядні пристрої не передбачені для зарядки акумуляторів інших марок, крім D E WALT.** Спроба зарядити акумулятор іншої марки може привести до ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.

- Не піддавайте зарядний пристрій впливу дощу або снігу!**
- Відключіть зарядний пристрій від електромережі, вимаючи вилку з розетки, а не потягнувши за кабель!** Це знижить ризик пошкодження електричної вилки і кабелю.
- Розташуйте кабель таким чином, щоб на нього не можна було наступити, спіткнутися об нього, або іншим способом пошкодити або сильно натягнути!**
- Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності!** Використання невідповідного подовжуvalного кабелю може створити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.

- Чи не кладіть на верхню частину зарядного пристрою будь-якої предмет і не ставте зарядний пристрій на м'яку поверхню, це може призвести до блокування вентиляційних прорізів і викликати надмірний внутрішній нагрів!** Розташуйте зарядний пристрій подалі від джерела тепла. Вентиляція зарядного пристрою відбувається через прорізи, розташовані у верхній і нижній частині його корпусу.

- Не використовуйте зарядний пристрій, якщо його кабель або вилка пошкоджені - відразу ж замініть пошкоджені деталі.**

- Не використовуйте зарядний пристрій, якщо воно отримало пошкодження внаслідок сильного удару або падіння чи іншого зовнішнього впливу!**

Віднесіть його в авторизований сервісний центр.

- Не розбирайте зарядний пристрій самостійно; для проведення технічного обслуговування або ремонту віднесіть його в авторизований сервісний центр.** Неправильне збирання може призвести до ризику ураження електричним струмом або смерті від електричного струму.

- У разі пошкодження електричного кабелю для запобігання отримання травми він повинен бути негайно замінений виробником, його сервісним агентом або іншим кваліфікованим фахівцем.**

- Перед кожною операцією чистки відключайте зарядний пристрій від електромережі. Це знищити ризик ураження електричним струмом.**
Витягнути акумулятора з зарядного пристрою не призводить до зниження цього ризику.
- НИКОЛИ** не намагайтесь підключати 2 зарядних пристріїв одночасно!
- Зарядний пристрій живиться роботу від стандартної побутової електромережі напругою 230 В. Не намагайтесь підключати його до джерела з іншою напругою. Данна вказівка не відноситься до автомобільного зарядного пристрою.**

Зарядка акумулятора (Магн.В)

- Перед тим як вставити акумулятор, підключіть вилку зарядного пристрою до відповідної розетки.
- Вставте акумулятор **1** в зарядний пристрій.
Переконайтесь, що акумулятор повністю увійшов в зарядний пристрій. Червоний індикатор зарядки почне безперервно блимати, вказуючи на початок процесу зарядки.
- Після завершення зарядки червоний індикатор переходить в режим безперервного світіння. Акумулятор повністю заряджений, і його можна використовувати з інструментом або залишити в зарядному пристрої. Щоб вийняти акумулятор із зарядного пристрою натисніть на відмикає кнопку **2** на акумуляторі.

ПРИМІТКА: Для досягнення максимальної продуктивності і продовження терміну служби Li-Ion акумуляторів, перед першим використанням повністю зарядіть акумулятор.

Процес зарядки

Стан заряду акумулятора дивіться в наведеній нижче таблиці:

Індикатори зарядки	
	зарядка
	Повністю заряджений
	Пауза для зігрівання / охолодження акумулятора *

* Червоний індикатор зарядки буде продовжувати блимати, тоді як жовтий індикатор загориться тільки під час паузи для зігрівання / охолодження акумулятора. Як тільки акумулятор охолоне, жовтий індикатор згасне, і зарядний пристрій продовжить процес зарядки акумулятора.

Зарядний пристрій залишається заряджати несправний акумулятор. При виявленні несправності

в акумуляторі індикатор згасне, відобразить проблему або почне блимати.

ПРИМІТКА: Це також може вказувати на наявність несправності в самому зарядному пристрої.

Якщо зарядний пристрій вказує на наявність проблеми, віднесіть зарядний пристрій і акумулятор в авторизований сервісний центр для тестування.

Пауза для зігрівання / охолодження акумулятора

Якщо зарядний пристрій визначить, що акумулятор надмірно охолоджений або нагрітий, автоматично ініціюється пауза для зігрівання / охолодження, протягом якої нового акумулятора досягаються оптимальної для зарядки температури. Потім зарядний пристрій автоматично перемикається на режим зарядки. Ця функція збільшує максимальний термін служби акумулятора. Охолоджений акумулятор буде заряджатися повільніше теплого акумулятора. Акумулятор буде повільно заряджатися протягом усього циклу зарядки і не повернеться до максимальної швидкості зарядки, навіть якщо акумулятор нагріється.

Зарядний пристрій DCB118 обладнано вбудованим вентилятором, призначеним для охолодження акумуляторної батареї. Вентилятор включається автоматично кожного разу, коли акумулятора потрібно охолодження. Ніколи не використовуйте зарядний пристрій, якщо вентилятор не працює або його вентиляційні отвори заблоковані. Забороняється вставляти всередину зарядного пристрою сторонні предмети.

Електронна захисна система

Інструменти XR Li-Ion спроектовані по Електронної Захисні Системі, яка захищає акумулятор від перевантаження, перегріву або глибокої розрядки. При спрацьуванні Електронної Захисної Системи інструмент автоматично відключиться. Якщо це сталося, помістіть Li-Ion акумулятор в зарядний пристрій до його повної зарядки.

Кріплення на стіні

Дизайн даних зарядних пристріїв дозволяє кріпiti їх на стіні або вертикально встановлювати на столі або робочої поверхні. Закріплюйте зарядний пристрій на стіні в межах досяжності електричної розетки і далеко від кутів і інших перешкод, які можуть перешкоджати повітряному потоку. Для позначення розташування на стіні кріпильних гвинтів скористайтеся задньою частиною зарядного пристрою в якості шаблону. Надійно закріпіть зарядний пристрій на стіні, використовуючи гвинти по гіпсокартону (продажаються окремо) довжиною мінімум 25,4 мм і з головкою діаметром 7-9 мм. Вкручуйте гвинти в деревину на потрібну глибину, залишаючи їх відступаючими від поверхні приблизно на 5,5 мм. Зіставте отвори в задній частині зарядного пристрою з виступаючими гвинтами і повісьте зарядний пристрій на гвинти.

Інструкції зчленення зарядного пристрою

УВАГА: Небезпека ураження електричним струмом.
Перед чищенням від'єднайте зарядний пристрій від розетки мережі змінного струму. Бруд і масломожна

видаляти з зовнішньої поверхні зарядного пристрою за допомогою тканини або за допомогою м'якої неметалевої штітки. Не використовуйте воду або будь-який очищаючий розчин. Не допускайте попадання будь-якої рідини всередину інструменту; ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину інструменту в рідину.

Акумулятори

Важливі заходи безпеки для всіх акумуляторів

При замовленні акумуляторів для заміни, не забувайте вказувати їх номер за каталогом і напруга. Витягнути з упаковки акумулятор заряджений не повністю. Перед початком експлуатації акумулятора і зарядного пристрою, прочитайте нижче наведені інструкції з безпеки. Потім приступайте до встановленої процедури зарядки.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ІНСТРУКЦІЇ

- Не заряджайте і не використовуйте акумулятор у вибухонебезпечних умовах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. При установці або випущенні акумулятора з зарядного пристрою пил або гази можуть спалахнути.**
- Не вставляйте акумулятор в зарядний пристрій силою. Жодним чином не видозмінююте акумулятор для установки в непризначене для нього зарядний пристрій - акумулятор може розколотися, що призведе до отримання важкої тілесної травми.**
- Заряджайте акумулятори тільки зарядними пристроями D E WALT.
- Не близькайте і не занурюйте в воду або інші рідини.**
- Не зберігайте та не використовуйте інструмент і акумулятор в місцях, в яких температура може досягти або перевищити 40 ° С (наприклад, під зовнішніми навісами або всередині металевих конструкцій в літній час).**
- Не спалюйте акумулятор, навіть якщо він сильнокоштовній або повністю зношений. Акумулятор вогні може вибухнути. При горінні іонно-літієвих акумуляторів виділяються токсичні пари і частки.**
- Якщо еміт акумулятора потрапило на шкіру, негайно промийте уражену ділянку водою з м'яким мильом. Якщо акумуляторна рідина потрапила в око, промивайте відкрите око протягом 15 хвилин, поки не зникне роздразнення. Якщо необхідно звернутися за медичною допомогою, медиків слід дозвести до відома, що акумуляторний електропіт складається з суміші рідкого органічного карбонату і солей літію.**

• **Вміст відкритих елементів акумулятора може викликати подразнення органів дихання.**

Забезпечте приплив свіжого повітря. Якщо симптоми зберігаються, зверніться за медичною допомогою.

УВАГА: Небезпека отримання опіку. Акумуляторна рідина може спалахнути при попаданні іскри або полум'я.

УВАГА: Ні в якому разі не намагайтесь розібрати акумулятор. Не вставляйте в зарядний пристрій акумулятор з трохиним або пошкодженим корпусом. Чи не розбивайте, не кидайте і не ламайте акумулятор. Не використовуйте акумулятори або зарядні пристрої, які зазнали впливу різкого удару, удару при падінні, потрапили під важкий предмет або були пошкоджені яким-небудь іншим чином (наприклад, проткнуті цвяхом, потрапили під удар молотка або під ноги). Це може призвести до ураження електричним струмом або смерті від електричного струму. Пошкоджені акумулятори повинні повернутися в сервісний центр на переробку.

УВАГА: Небезпека виникнення пожежі. При перевезенні або зберіганні акумуляторів стежте щоб металеві предмети не торкалися клем акумулятора. Наприклад не пишіть акумулятор в кишені фартуха або одягу, в ящики для інструментів, валізи з додатковими принадлежностями, в висуveni меблеві ящики та інші подібні місця, де можуть перебувати цвяхи, гвинти, ключі та ін.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Кладіть що не використовується інструмент набік на стійку поверхню в місці, в якому він не створює небезпеку, що про нього можуть стікнутися і власті.

Деякі інструменти з акумуляторами великих розмірів стається на акумулятор в вертикальному положенні, але їх легко перекинути.

Транспортування

УВАГА: Небезпека виникнення пожежі.

Під час перевезення акумуляторів існує ризик загоряння при випадковому контакті клем акумулятора з струмопровідними матеріалами. При перевезенні акумуляторів переконайтесь, що клеми акумулятора захищені і надійно ізольовані від будь-яких матеріалів, контактів якими здатний викликати коротке замикання.

Акумулятори D E WALT відповідають всім застосовним правилам транспортування, прописаним виробником, а також національним стандартам, що включає в себе Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; правила міжнародної асоціації повітряного транспорту (IATA) з перевезення небезпечних вантажів, правила міжнародного морського кодексу по небезпечних вантажів (IMDG) і Європейське

угоду про перевезення небезпечних вантажів автотранспортом (ADR).

Кожен іонно-літієвий елемент або акумулятор протестований відповідно до вимог до випробувань, зазначеними в підрозділі 38.3 частини з випробовувань і критеріїв Рекомендацій ООН з перевезення небезпечних вантажів.

У більшості випадків, що перевозиться акумулятор D E WALT звільняється від класифікації як матеріал 9 класу небезпеки. Транспортування відповідно до 9 класу небезпеки потрібно тільки при перевезеннях іонно-літієвих акумуляторів з питомою потужністю, що перевищує 100 ват-годин (Втч). Питома потужність в ват-годинах вказана на корпусі іонно-літієвий акумулятор. Крім того, через складнощі в встановленіх правилах, D E WALT не рекомендує окрім авіаперевезення іонно-літієвих акумуляторів, незалежно від їх питомої потужності в ваттчасах. Авіаперевезення інструментів з встановленими в них акумуляторами (комбіновані набори) можлива тільки в тому випадку, якщо питома потужність акумулятора не перевищує 100 Втч.

Незалежно від умов перевезення в обов'язки вантажовідправника входить уточнення та отримання інформації про останні діючі правила упаковки, маркування та вимог до документації.

Інформація даного розділу керівництва по експлуатації була надана добровільно і на момент створення документа є повністю достовірною. Однак ніхто не давав ніяких гарантій - прямих, так і непрямих. Діяльність відповідно до правил і норм повністю є відповіальністю покупця.

Транспортування акумулятора FLEXVOLT™

Акумулятор FLEXVOLT™ D E WALT має два режими: **Режим використання і режим транспортування. Режим використання:** Акумулятор FLEXVOLT™ сам по собі або встановлений в продукти D E WALT 18 В працюватиме як акумулятор напругою 18 В. При установці в продукти D E WALT 54 В або 108 В (при наявності двох 54 В акумуляторів) акумулятор FLEXVOLT™ буде працювати як акумулятор напругою 54 В.

Режим транспортування: Акумулятор FLEXVOLT™ знаходиться в режимі транспортування, якщо на нього встановлений ковпачок. При перевезенні завжди надягайте ковпачок.

У режимі транспортування осередки електрично відключаються, утворюючи в результаті три акумулятора з більш низькою питомою потужністю в Втч в порівнянні з одним акумулятором з більш високою питомою потужністю в Втч. Збільшення кількості до 3-х акумуляторів зі зниженою питомою потужністю в Втч при перевезенні може звільнити від деяких

обмежень, які можна застосувати до акумуляторів з більш високою питомою потужністю. Наприклад, питома потужність в режимі транспортування - 3 x 36 Втч, що дорівнює трьом акумуляторам,

використання та режиму транспортування



36 Ватт. Питома потужність в режимі використання - 108 год (1 акумулятор).

Рекомендації зберігання

- Оптимальним місцем для зберігання є холодне і сухе місце, подалі від прямих сонячних променів і джерел надлишкового тепла або холоду. Для збільшення продуктивності і терміну служби зберігайте не використовуються акумулятори при кімнатній температурі.
- Для забезпечення довгого терміну служби акумуляторів при тривалому зберіганні рекомендується прибирати повністю заряджені акумулятори в сухе прохолодне місце далі від зарядного пристрою.

ПРИМІТКА: Не забирайте на зберігання повністю розряджені акумулятори. Перед використанням акумулятор потрібно зарядити.

Символи на зарядному пристрії та акумуляторі

На додаток до піктограм, що містяться в цьому посібнику з експлуатації, на зарядному пристрії та акумуляторі є символи, які відображають наступне:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Час зарядки см. В розділі "Технічні характеристики".



Не торкайтесь струмопровідними предметами контактів акумулятора і зарядного пристрою!



Ні в якому разі не намагайтесь заряджати пошкоджений акумулятор!



Не занурюйте акумулятор у воду.



Негайно замініть пошкоджений кабель живлення.



Заряджайте акумулятор при температурі навколошнього середовища в межах 4 °C-40 °C.



Для використання тільки всередині приміщень.



Утилізуйте відпрацьований акумулятор безпечною для навколошнього середовища способом!



Заряджайте акумулятори D E WALT тільки зарядними пристроями D E WALT.
Зарядка акумуляторів інших марок зарядними пристроями D E WALT може привести до протикання або вибуху акумуляторів та інших небезпечних ситуацій.



Не кидайте акумулятор у вогонь.



ВИКОРИСТАННЯ (без захисного ковпачка). Приклад:
Питома потужність дорівнює 108 год (1 акумулятор потужністю 108 Втч).



ТРАНСПОРТУВАННЯ (із захисним ковпачком). Приклад:
Питома потужність дорівнює 3 x 36 год (3 акумулятора, кожен потужністю 36 Втч).

Тип акумулятора

Моделі DCH033 і DCH133 працюють від акумуляторів напругою 18 В.

Можуть використовуватися акумулятори: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB546, DCB547. Більш детальну інформацію див. В розділі « **Технічні характеристики** ».

Комплект поставки

В упаковку входять:

1 Перфоратор для важких робіт

1 Бічна рукоятка

1 Упор-обмежувач глибини свердління

1 Акумулятор Li-Ion (модель M1)

2 Акумулятора Li-Ion (моделі M2)

1 Керівництво по експлуатації

1 Зарядний пристрій (моделі в наборах)

1 Ящик TSTAK (моделі в наборах)

1 Керівництво по експлуатації

- Перевірте інструмент, деталі і додаткові пристосування на наявність пошкоджень, які могли статися під час транспортування.
- Перед початком роботи необхідно уважно прочитати цю інструкцію і взяти до відома що міститься в новому інформацію.

Маркування інструменту

На інструменті є наступні знаки:



Перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.



Використовуйте засоби захисту органів слуху.



Одягайте захисні окуляри.

Місце положення коду дати (Мал.А)

Код дати, який також включає в себе рік виготовлення, відштампований на поверхні корпусу інструменту. приклад:

2017 XX XX

Рік виготовлення

Опис (Мал.А)

УВАГА: *Ні в якому разі не змінююте електроінструментабо будь-яку його деталь. Це може привести до травмування або пошкодження інструменту.*

1 Акумулятор

2 Відмикає кнопка акумулятора

3 бічна рукоятка

4 Перемикач напрямку обертання (Кнопка блокування вимикача)

5 Курковий пусковий вимикач

6 Перемикач режимів роботи

7 Кнопка включення перемикача режимів роботи

8 Упор-обмежувач глибини свердління

9 Кнопка фікатора упору-обмежувача

10 Основна рукоятка

11 Патрон

Призначення

Ваш акумуляторний перфоратор високої потужності призначений для професійних робіт з свердління в бетоні, довбання і закручуванню саморізів.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ інструмент у вологих умовах або при наявності в навколошньому просторі легко займистих рідин або газів. Даний акумуляторний перфоратор високої потужності є професійним електроінструментом.

Не дозволяється дітям торкатися до інструменту.

Недосвідчені користувачі завжди повинні працювати під наглядом.

- Діти і недосвідчені особи.** Використання інструменту дітьми і недосвідченими особами допускається тільки під контролем відповідального за їх безпеку особи.
- Цей виріб не може використовуватися людьми (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або при відсутності необхідного досвіду або досвіду, за винятком, якщо вони виконують роботу під наглядом особи, яка відповідає за їх безпеку. Не залишайте дітей з інструментом без нагляду.

ЗБІРКА І РЕГУЛЮВАННЯ

УВАГА: *Для зниження ризику отримання важкої травми, вимикайте інструмент і виймайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття / установкою приладдя або насадок.*

Ненавмисний запуск інструменту може привести до траємування.



УВАГА: Використовуйте акумулятори та зарядні пристрої тільки марки D E WALT.

Установка та зняття акумулятора з інструменту (Мал.В)

ПРИМІТКА: Переконайтесь, що акумулятор **1** повністю заряджений.

Для установки акумулятора в рукоятку інструмента

1. Зіставте акумулятор **1** з борозенками всередині рукоятки інструменту (Мал.В).
2. Перемістіть акумулятор в рукоятку, поки не почуете, що замок защелкнувся на місці.

Щоб вийняти акумулятор з інструменту

1. Натисніть на відмикає кнопку **2** і витягніть акумулятор з рукоятки інструменту.
2. Вставте акумулятор у зарядний пристрій, як описано в розділі «**Зарядний пристрій**» даного керівництва.

Акумулятори звітратоміром (Мал.В)

Деякі акумулятори D E WALT обладнані расходомером у вигляді трьох зелених світлодіодних індикаторів, що позначають поточний рівень заряду акумулятора.

Для активування витратоміра натисніть і утримуйте кнопку витратоміра. Комбінація з трьох палаючих світлодіодних індикаторів позначає поточний рівень заряду акумулятора. Коли рівень заряду акумулятора впаде нижче експлуатаційного межі, витратомір згасне, і акумулятор потрібно буде підзарядити.

ПРИМІТКА: Регулятор потоку є індикатором тільки рівня заряду, що залишився в акумуляторі. Регулятор потоку не є індикатором функціональних можливостей інструменту, що залежать від компонентів, температури і дій кінцевого користувача.

Бічна рукоятка і упор-обмежувач глибини свердління (Мал.А, С)



УВАГА: Для зменшення ризику отримання траєми, **ЗАВЖДИ** керуйте інструментом з правильно встановленою бічною рукояткою. В іншому випадку під час роботи рукоятка буде рухатися, що спричинить за собою втрату контролю над операцією. Для збільшення контролю, утримуйте інструмент обома руками.

бічна рукоятка **3** закріплюється в передній частині корпусу редуктора і може повертатися на 360°, що дозволяє використовувати інструмент операторам з робочою правою чи лівою рукою. Рукоятка повинна бути тута затягнута, щоб протистояти різкому обертальному руху

інструменту при застряванні або останову насадки. Тримайте бічну рукоятку за віддалений кінець, щоб не втратити контроль над інструментом під час його раптового зупину.

Щоб послабити бічну рукоятку, поверніть її проти годинникової стрілки.

Регулювання упору-обмежувача глибини свердління (Мал.С)

1. Натисніть і утримуйте кнопку фіксатора упораогранічітеля **9**, розташовану на бічній рукоятці.
2. Наведіть упор-обмежувач **8**, щоб відстань між кінцем обмежувача і кінцем насадки дорівнював бажаної глибині свердління.
3. Відпустіть кнопку фіксатора. При свердлінні з використанням упору-обмежувача зупиняйтесь, як тільки кінець упору-обмежувача торкнеться оброблюваного матеріалу.

Насадки і патрон

УВАГА: Небезпека отримання опіку. При зміні насадок **ЗАВЖДИ** надягайте рукавички. Відкриті металеві поверхні електроінструменту і насадки в процесі роботи сильно нагріваються. Частинки оброблюваного матеріалу можуть стати причиною траєми незахищених рук.

Перфоратор може використовуватися з різними типами насадок, в залежності від виконуваної операції. **ЗАВЖДИ** використовуйте тільки гостро заточені насадки.

Рекомендації по вибору насадок

- Для свердління в дереві використовуйте спіральні свердла, пір'яні свердла, шнекові свердла або ціфенбори.
- Для свердління в металі використовуйте високошвидкісні спіральні свердла зі сталі або ціфенбори. При свердлінні металів використовуйте смазочноохлаждающую рідину. Виняток становлять чавун і мідь, які потрібно свердлити без змащення.

Патрон SDS-Plus (Мал.Д)

ПРИМІТКА: Для використання з патроном SDS- Plus насадок з прямим хвостовиком і шестигранних викрутки насадок необхідна наявність спеціального адаптера. Див. Розділ «**Додаткові речі**».

Щоб вставити свердло або іншу насадку:

1. Вставте хвостовик насадки в патрон SDS-Plus **11** на глибину приблизно 19 мм.
2. Натискайте і повертайте насадку, щоб хвостовик увійшов в шліци. Насадка буде надійно зафікована в патроні.
3. Для вилучення насадки, відтягніть назад муфту патрона **14** і витягніть насадку.

Експлуатація

Інструкції з використання



УВАГА: Завжди дотримуйтесь вказівок діючих норм і правил безпеки.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, вимикайте інструмент і виймайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття / установкою пристаддя або насадок.

Ненавмисний запуск інструменту може призвести до травмування.

Правильне положення рук під час роботи

(Мал.Е)



УВАГА: Для зменшення ризику отримання важкої травми, **ЗАВЖДИ** правильно утримуйте електроінструмент, як показано на малюнку.



УВАГА: Для зменшення ризику отримання важкої травми **ЗАВЖДИ** надійно утримуйте інструмент, попереджаючи раптові збої в роботі.

Правильне положення рук під час роботи: однією рукою візьміться за бокову ручку, іншою рукою утримуйте основну рукоятку. Міцно тримайте інструмент обома руками, щоб контролювати обертальний дія свердла.

Запобіжна муфта

При заклинованні свердла привід на свердлильний шпиндель відключиться за допомогою запобіжної муфти. Щоб уникнути сильної віддачі, завжди міцно тримайте інструмент обома руками і працюйте в стійкою позі. Щоб перезапустити інструмент, натисніть і відпустіть курок вимикач.

Механічна муфта

У моделях, обладнаних механічною муфтою, про спрацьування муфти сповістить легкий скрекіт і підвищена вібрація.



УВАГА: У разі перевантаження в результаті раптового закручування свердла перфоратор може зупинитися. Завжди визначайте причину зупинки. Міцно утримуйте інструмент, щоб контролювати обертальний дія свердла і уникнути отримання травми.

Режими роботи (Мал.F)



УВАГА: Не встановлюйте робочий режим в процесі роботи інструменту.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: В жодному разі не в режимі свердління з ударом або свердління без удару з встановленим в патрон долотом. Це може привести до пошкодження інструменту та травмування.

Ваш інструмент обладнаний перемикачем режимів роботи 6 для установки режиму відповідно до виконуваної операцію.

символ	режим	операція
	свердління без удару	Згортання Свердління в металі, дереві і пластиці
	Свердління з ударом	Свердління в бетоні і цеглі
	довбання тільки	Легкі роботи по довбанню

Вибір режиму роботи:

- Натисніть на кнопку включення перемикача режимів роботи **7**.
- Повертайте перемикач режимів, поки стрілка не встановиться на символ, що відповідає обраному режиму.

ПРИМІТКА: Стрілка на перемикачі режимів

6 повинна завжди вказувати на один з позначених символів. У проміжках між символами немає робочих положень. Щоб вирівняти становище насадки, може знадобитися запустити на мить двигун, переключившись з режиму «довбання тільки» на режим «свердління без удару».

Рятувальна операція (Мал.А, G)



УВАГА: ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ ОТРИМАННЯ ТРАВМИ **ЗАВЖДИ** надійно закріплюйте заготовку. При свердлінні тонких матеріалів, для запобігання їх пошкодження підкладайте дерев'яний бруск.



УВАГА: Перш ніж змінити напрямок обертання, обов'язково дочекайтесь повної зупинки двигуна.

- Виберіть і встановіть еа інструмент правильний тип патрона, адаптер і / або насадку. Див. Розділ «**Насадки та патрон**».
- За допомогою перемикача режимів роботи **6** виберіть режим відповідно до виконуваної операцію. Див. Розділ **«Режими роботи»**.
- Відрегулюйте положення бокової рукоятки **3**.
- Встановіть напрямок обертання за допомогою перемикача **4**. При зміні положення кнопки перемикача не забувайте відпускати курок вимикач.
 - Для установки обертання вперед, відпустіть курок вимикач і натисніть на перемикач напрямку обертання з правого боку інструменту.
 - Для установки реверса, натисніть на перемикач напрямку обертання з лівого боку інструменту.

ПРИМІТКА: Кнопка перемикача, встановлена в середнє положення, блокує інструмент в стані «вимкнено».

5. Встановіть свердло / долото в потрібну точку.

6. Натисніть на курок пусковий вимикач **5**

.Збільшення швидкості регулюється інтенсивністю натискання на курок вимикач. З метою продовження терміну служби Вашого інструменту використовуйте максимальну швидкість тільки на початковому етапі висвердлювання отворів або загортання кріпильних елементів.

7. Щоб вимкнути перфоратор, відпустіть курок пусковий вимикач.

Рекомендації по роботі інструментом

- Великі отвори в сталі (діаметром 7,9 мм - 12,7 мм) легше виконати, якщо попередньо просвердлити направляє отвір (діаметром 4 мм - 4,8 мм).
- При свердлінні завжди прикладайте тиск по прямій лінії зі свердлом, але не натискайте занадто сильно, щоб не викликати зупинку двигуна або відхилення свердла. Плавний і рівномірний вихід відходів з отвору вказує на належну швидкість свердління.
- При свердлінні тонких матеріалів і матеріалів, схильних до розщеплення, для запобігання їх пошкодження підкладайте під заготівлю дерев'яний бруск.

УВАГА:



- Не використовуйте цей електроінструмент для змішування або підкачування легкозаймистих або вибухонебезпечних рідин (бензину, спирту тощ.).
- Не змішуйте і не перемішуйте займисті рідини, відмічені відповідним попереджуючим знаком.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш електроінструмент D E WALT розрахований на роботу протягом тривалого часу при мінімальному технічному обслуговуванні. Термін служби і надійність інструменту залежить від правильного догляду та регулярного чищення.



УВАГА: Для зниження ризику отримання важкої травми, вимикайте інструмент і виймайте з нього акумулятор перед кожною операцією регулювання або зняття/установкою пристрія або насадок.

Ненавмисний запуск інструменту може привести до травмування.

Зарядний пристрій і акумулятор не вимагають технічного обслуговування.



Маслило

Ваш електроінструмент не вимагає додаткового змащення. Хвостовики використовуються в роботі насадок SDS-Plus необхідно регулярно очищати і змащувати.

Частка



УВАГА: Видувайте бруд і пил з корпусу сухим стисненим повітрям у міру видимого скучення бруду всередині і навколо вентиляційних отворів. Виконуйте цю процедуру, надівши засіб захисту очей і респіратор затвердженої типу.



УВАГА: Ніколи не використовуйте розчинники або інші агресивні хімічні засоби для очищення неметалевих деталей інструменту. Ці хімікати можуть пошкодити властивості матеріалів, застосованих в даних деталях. Використовуйте тканину, змочену у воді з м'яким милом. Не допускайте попадання будь-якої рідини всередину інструменту; ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину інструменту в рідину.

Додаткові речі



УВАГА: Оскільки принадності, відмінні від тих, які пропонує D E WALT, не проходили *тести на цьому телевізорі*, *використання цих пристріїв може привести до небезпечної ситуації*. Щоб уникнути ризику отримання травми, з даним продуктом повинні використовуватися *тільки додаткові, рекомендовані D E WALT.*

З питань придбання додаткового обладнання звертайтесь до Вашого дилера.

Захист навколошнього середовища



Роздільний збір. Інструменти і акумулятори, помічені даними символом, не можна утилізувати разом з побутовим сміттям.



Інструменти та акумулятори містять матеріали, які можуть бути відновлені або перероблені з метою скорочення попиту на сировину. Утилізуйте електричні продукти та акумулятори відповідно до місцевих положень.

Акумулятор

Даний акумулятор з тривалим терміном служби слід заряджати, якщо він не забезпечує достатню потужність для робіт, які раніше виконувалися легко і швидко. Утилізуйте відпрацьований акумулятор безпечним для навколошнього середовища способом.

- Повністю розрядіть акумулятор, а потім витягніть його з інструменту.

-
- Іонно-літієві елементи підлягають переробці. Здайте їх дилером чи в місцевий пункт переробки. Зібрані акумулятори будуть перероблені або утилізовані безпечним для навколишнього середовища способом.

DeWALT

гарантійні умови

Шановний користувачу!

1. Вітаємо Вас з придбанням високоякісного виробу DeWALT і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.

1.1. Надійна робота даного вироби протягом всього терміну експлуатації - предмет особливої турботи наших сервісних служб. В разі виникнення будь-яких проблем в процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися лише до авторизованих сервісні організації, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в Гарантійному талоні або дізнатися в магазині.

Наши сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але і широкий вибір запчастин і аксесуарів.

1.2. При купівлі виробу вимагайте перевірки його комплектності та справності в Вашій присутності, інструкцію по експлуатації і заповнений Гарантійний талон на російській мові. При відсутності у Вас правильно заповненого Гарантійного талона ми будемо змушені відхилити Ваші претензії по якості даного виробу.

1.3. Щоб уникнути непорозумінь переконливо просимо Вас перед початком роботи з виробом уважно ознайомитися з інструкцією по його експлуатації.

2. Правовою основою справжніх гарантійних умов є діюче Законодавство і, зокрема, Закон "Про захист прав споживачів".

3. Гарантійний термін на даний виріб становить 12 місяців і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків вироби, гарантійний строк продовжується на період, протягом якого воно не виконувалось.

4. Виробник рекомендує проводити періодичну перевірку виробу на сервісній станції.

5. Протягом 12 місяців з дня продажу водій гарантує безкоштовну перевірку вироби і рекомендації по заміні приладів, що зношуються.

6. Термін служби виробу - 5 років (мінімальний, встановлений відповідно до Закону "Про захист прав споживачів").

7. Наши гарантійні зобов'язання расповсюджуються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і обумовлені виробничими або конструктивними факторами.

8. Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються:

8.1. На несправності виробу, що виникли в ряді:

8.1.1. Недотримання користувачем припускає даній інструкції з експлуатації виробу.

8.1.2. Механічного пошкодження, викликаного зовнішнім ударним або будь-яким іншим наслідком.

8.1.3 Застосування виробу не за призначенню.

8.1.4. Стихійного лиха.

8.1.5. Несприятливих атмосферних і інших зовнішніх впливів на виріб, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромережі живлення вказаним на інструменті.

8.1.6. Використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, які не рекомендовані або не схвалені виробником.

8.1.7. Проникнення всередину виробу сторонніх предметів, комах, матеріалів або речовин, що не є відходами, проти застосування за призначенням, такими як стружка, тирса тощо.

8.2. На інструменти, що піддавались розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноважених сервісної станції.

8.3. На принадлежності, запчастини, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, та витратні матеріали, такі як привідні ремені, вугільні щітки, акумуляторні батареї, ножі, пилки, абразиви, пильні диски, свердла, бури та т. п.

8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту, що спричинило вихід з ладу електродвигуна або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перегрузки вироби відносяться, зокрема:

поява кольорів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.



Блак энд Деккер ГмбХ
Блак энд Деккер Штрассе, 40
65510 Идштайн, Германия