



ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ВИКРУТКИ АКУМУЛЯТОРНОЇ



**Шановний покупець!**

При покупці виробу:

- вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно з комплектом поставки, наведеним у розділі 3;
- переконайтеся, що гарантійний талон оформлений належним чином, та містить дату продажу, штамп магазину та підпис продавця; Перед першим включенням машини уважно вивчіть справжній паспорт і суворо виконуйте вимоги, що містяться в ньому в процесі експлуатації машини. Тільки так ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом та уникнете помилок та небезпечних ситуацій. Зберігайте цей паспорт протягом усього терміну служби Вашої машини. Пам'ятайте! Електроінструмент є джерелом підвищеної травматичної небезпеки.

**1. ПРИЗНАЧЕННЯ І ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ**

**1.1.** Акумуляторна викрутка призначена для загортання шурупів, саморізів та інших кріпильних матеріалів (при використанні відповідних насадок, біт). Акумуляторна викрутка дуже зручна при роботах, де потрібна висока мобільність. Вона поєднує такі властивості, як компактність, легкість і простота в експлуатації.

**1.2.** Акумуляторна викрутка призначена для нетривалих робіт у побутових умовах, у районах з помірним кліматом, з характерною температурою від 10С до +40С, відносною вологістю повітря не більше 80% та відсутністю прямого впливу атмосферних опадів та надмірної запиленості повітря.

**2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напруга зарядного пристрою:	230 В~ 50 Гц
Напруга акумуляторної батареї:	3,6В
Кількість акумуляторних батарей:	1 шт
Швидкість холостого ходу:	230 об/хв.
Тип патрона:	Шестигранник ¼ “ (6.3 мм)
Тип акумуляторної батареї:	Li-ion
Час заряджання акумуляторної батареї:	3-5 год
Право-лівостороннє обертання	так
Кількість швидкостей:	1
Кейс та насадки:	так

**УВАГА!** Цей інструмент призначений виключено для побутового використання. Використання в промислових, комунальних чи інших цілях веде до втрати гарантії. При купівлі вимагайте перевірку комплектності та справності виробу у Вашій присутності, наявності інструкції з експлуатації та правильного заповненого гарантійного талону. Обов'язково зберігайте касовий чек до закінчення терміну гарантії.

Назва виробу \_\_\_\_\_

Заводський/серійний номер \_\_\_\_\_

Місце продажу \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця та печать \_\_\_\_\_

З правилами експлуатації виробу, призначенням, гарантійними зобов'язаннями та умовами гарантії ознайомлений та згодний. Зауважень по його роботі, зовнішньому вигляду та комплектації не маю. Підтверджую одержання справного комплектного виробу.

Підпис та ПІБ покупця \_\_\_\_\_

**Адреси сервісних центрів**

№ п/п	Адреса	Телефон
1	02139, м. Київ, вул. Братиславська, 11	(073) 233-72-48
2	03191, м. Київ, вул. В. Кільцева, 16	(044) 206-26-03
3	02140, м. Київ, просп. Петра Григоренко, 40	(044) 594-51-45
4	07400, м. Бровари, Київська обл., вул. Київська, 253	(093) 827-98-08
5	18029, м. Черкаси, проспект Перемоги, 29	(0472) 33-92-88
6	58020, м. Чернівці, вул. Хотинська, 10-А	(0372) 58-62-60
7	51939, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н., територія Петриківської с/ради, автодорога Кам'янське-Петриківка-Магдалинівка, 14 км., буд.№1	(0569) 55-08-88
8	52005, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт. Слобожанське, вул. Логістична, 25.	(056) 787-25-00
9	49041, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 62-К	(056) 787-32-50
10	76009, м. Івано Франківськ, вул. Івасюка, 17	(0342) 55-70-90
11	04201, м. Київ, вул. Полярна, 20-Д	(044) 594-90-44
12	02098, Київ, вул. Дніпровська Набережна, 13-В	(093) 976-31-93
13	04128, м. Київ, вул. Берковецька, 6-В	(093) 823-67-72
14	61031, м. Харків, пр. Гагаріна, 352	(057) 766-79-87
15	29017, м. Хмельницький, вул. Зарічанська, 11/4	(0382) 78-47-67
16	32300, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницької обл., вул. Хмельницьке шосе, 11	(038) 496-49-99
17	50076, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг вул. Бикова, 33	(056) 462-00-99
18	25031, м. Кропивницький, вул. Незалежності, 8	(052) 235-36-91
19	45601, Волинська обл., Луцький район, с. Липини, вул. Окружна, 37	(0332) 28-00-40
20	79024, м. Львів, вул. Богдана Хмельницького, 188а	(032) 235-11-45
21	81130, Львівська обл., Львівський р-н, с. Сокільники, вул. Зубрівська, 27	(063) 060-49-27
22	79040, м. Львів, вул. Городоцька, 302	(032) 295-67-67
23	89607, м. Мукачево, вул. Лавківська, буд. 1Д	(031) 313-80-80
24	54024, м. Миколаїв, Херсонське шосе, 1	(0512) 76-79-50
25	65033, Одеська обл., Одеський район, смт. Авангард, вул. 7-км Овідіопольської дороги, 1	(048) 750-84-30
26	67582, Одеська область, Одеський район, Красносільська сільська рада, село Ілчанка, вул.Паустовського, 14	(048) 740-92-10
27	65122, Одеська обл., Одеський район, с. Лиманка, проспект Гуляєва полковника, ж/м (Дружний), будинок 99.	(048) 750-84-30
28	36040, м. Полтава, Київське шосе, 41	(0532) 51-91-71
29	33005, м. Рівне, вул. Кулика і Гудачека, 17	(0362) 46-02-70
30	40033, м. Суми, вул. Героїв Крут, 1/3	(0542) 66-21-00
31	46020, м. Тернопіль, вул. Поліська, 7	(0352) 47-62-00
32	88015, м. Ужгород, вул. Баб'яка, 48	(0312) 65-55-10
33	23222, Вінницька обл., Вінницький район, с. Зарванці, Хмельницьке шосе, буд. 1а	(0432) 50-80-08
34	69002, м. Запоріжжя, вул. Запорізька, 1В	(061) 280-44-22
35	10001, м. Житомир, Київське шосе 4/2	(0412) 42-28-20

**8.4.** Гарантійний термін виробу вказано у гарантійному талоні на виріб.

**8.5.** Гарантія не поширюється:

**8.5.1.** На несправності виробу, що виникли в результаті не дотримання користувачем інструкції з експлуатації.

**8.5.2.** Якщо інструмент та обладнання використовували не за призначенням.

**8.5.3.** На механічні ушкодження (тріщини, сколи тощо) та ушкодження спричинені впливом агресивних середовищ, високої вологості та високих температур.

**8.5.4.** Попаданням сторонніх предметів у вентиляційні отвори електроінструменту, а також пошкодження, що настали внаслідок неправильного зберігання, корозія металевих частин.

**8.5.5.** На виробу з несправностями, що виникли внаслідок перевантаження інструменту, що спричинило вихід з ладу електродвигуна або інших вузлів та деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу належать також: поява кольорів втечі, одночасний вихід з ладу ротора і статора, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обуглювання проводів електродвигуна під дією високої температури. При використанні виробу у професійних, комерційних цілях та обсягах.

**8.5.6.** У разі використання приладдя та витратних матеріалів, не рекомендованих або не схвалених виробником.

**8.5.7.** На приладдя, запчастини, і витратні матеріали, що вийшли з ладу в наслідок нормального зношування, такі як: вугільні щітки, акумуляторні батареї.

**8.5.8.** На виробу, що піддавалися відкриванню, ремонту або модифікації поза авторизованим сервісним центром.

**8.5.9.** При сильному зовнішньому та внутрішньому забрудненні виробу.

**8.5.10.** На профілактичне обслуговування інструменту, наприклад, мастило, промивання.

**8.5.11.** На несправності виробу, які виникли внаслідок подій непереборної сили.

## Викрутка акумуляторна VPCD2186

3,6 В(V) 1,3 А·год(Ah)

Виготовлено: 06.2024 р. Виробник: Нінгбо Воллпліус павер тулз Ко., Лтд. Іст Інтернешинал трейд білдінг, № 155, вул. Сінхуей, Хай Тек Зоне, Нінгбо, КНР.  
Імпортер: ТОВ "Епіцентр К", вул. Берковецька, буд. 6-К, 04128, м. Київ, Україна.

## 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ ВИРОБУ

Комплектація:

1. 32 насадки з тримачем + кейс
2. Викрутка акумуляторна
3. Зарядний пристрій
4. Кабель для зарядження
5. Оригінал інструкції з безпеки та експлуатації
6. Гарантійний талон

1. Патрон ¼ дюйма
2. Світлодіодне підсвічування
3. Індикація рівня заряду батареї
4. Гніздо для підключення зарядного пристрою
5. Вимикач
6. Біта
7. Фіксатор поворотної рукоятки
8. Кнопка реверсу



Рис.1

## 4. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

**4.1.** Загальний вигляд акумуляторної викрутки представлено на (рис.1)

**4.2. Увага!** Акумуляторний блок акумуляторної викрутки не заряджається на заводі-виробнику. Тому перед першим використанням його слід зарядити. Остаточну потужність акумулятора буде досягнуто після 4-5 циклів повної зарядки - повної розрядки. Після цього можна не розряджати до кінця, а одразу заряджати після використання. Повну розрядку треба робити один раз на два місяці. Зарядження проводиться протягом 3-5 годин. Для зарядження акумулятора необхідно: Вставте штекер зарядного пристрою в гніздо на ручці викрутки.

Підключити зарядний пристрій до електромережі 220В. Контролюйте час зарядження. Час зарядження не повинен перевищувати 5 годин.

**Увага!** Для зарядження використовуйте лише оригінальні зарядні пристрої. Використання зарядних пристроїв від інших виробників може призвести до виходу з ладу акумулятора.

**4.3.** Пам'ятайте! Правильно встановлений та надійно закріплений змінний інструмент – гарантія впевненої та безпечної роботи.

**4.4.** Увімкнення/вимкнення акумуляторної викрутки здійснюється натисканням кнопки вимикача 5 (рис. 1) на ручці інструмента. Для зміни напрямку руху патрону, натисніть на перемикач (8) рис.1.

**4.5.** Акумуляторна викрутка не потребує додаткового мастила, при необхідності змащення мас виконуватися фахівцями в сервісному центрі.

## 5. РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- 5.1.** Під час заряджання акумулятора переконайтеся, що напруга мережі відповідає номінальній напрузі зарядного пристрою.
- 5.2.** Не допускайте перегріву робочої частини електроінструменту та електродвигуна, робіть перерви, на час достатній для охолодження електроінструменту.
- 5.3.** Дуже короткий час роботи після заряджання акумулятора говорить про те, що його слід замінити або у разі нечастого використання рекомендується провести «тренувальний цикл» - повністю розряджаючи та заряджаючи акумулятор декілька раз.
- 5.4.** Регулярно очищайте від пилу та бруду вентиляційні отвори.
- 5.5.** Вимикайте зарядний пристрій з електромережі відразу після закінчення заряджання.
- 5.6.** Якщо заблокувало робочий інструмент, негайно вимкніть інструмент.
- 5.7.** Слідкуйте за справним станом виробу. У разі появи підозрілих запахів, диму, вогню, іскор необхідно відключити інструмент та звернутися до спеціалізованого сервісного центру.
- 5.8.** Регулярно після кожного використання очищайте корпус машини. Не використовуйте розчинники, бензин, спирт, аміачну воду. Вони можуть пошкодити корпус виробу.

## 6. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

При використанні електроінструменту необхідно дотримуватись наступних рекомендацій для безпечної роботи з метою захисту від удару електричним струмом, виникнення пожежі та травм.

- 6.1.** У разі свердління стін переконайтеся, що в цьому місці відсутня прихована проводка. Дотримуйтесь порядку на Вашому робочому місці.
- 6.2.** Враховуйте вплив довілля. Не використовуйте електроінструмент у вологому середовищі, поблизу займистих рідин або газів, а також при недостатньому освітленні. Уникайте перепадів температур, що призводять до конденсату.
- 6.3.** Уникайте впливу на виріб прямого сонячного проміння великої інтенсивності.
- 6.4.** Бережіть себе від удару електричним струмом. Під час роботи уникайте дотику із заземленими предметами, наприклад трубопроводи, радіатори опалення, газові плити, заземлені побутові прилади тощо.
- 6.5.** Беріть інструмент лише за ізольовані місця корпусу. Контакт із пошкодженими електропровідними кабелями призводить до виникнення напруги в металевих частинах корпусу і може спричинити удар струмом.
- 6.6.** Бережіть кабель від впливу тепла та олії, від дотику до гострих та ріжучих предметів. Не переносьте електроінструмент за кабель, не перегинайте його. Не виймайте штепсельну вилку з розетки за кабель.
- 6.7.** Уникайте випадкового увімкнення інструменту. Не переносьте його під'єднаним до електричної мережі, торкаючись пальцями до вимикача. Не залишайте електроінструмент, підключений до електромережі, без нагляду.
- 6.8.** При відключенні машини від електричної мережі перевірте, щоб клавіші вимикача були відтиснуті, а кнопки фіксації розблоковані.
- 6.9.** Ніколи не ходіть із працюючим інструментом. Завжди вимикайте машину під час переходу на інше місце.
- 6.10.** Виймайте штепсельну вилку з розетки після закінчення роботи, при заміні робочої частини інструменту.
- 6.11.** При роботах просто неба використовуйте спеціально для цього призначений подовжувач промислового виготовлення, позначений відповідним чином (подвійна ізоляція). Кабель подовжувача повинен бути розрахований на потужність, що споживається електроінструментом.

- 6.12.** Носіть відповідний одяг. Широкий одяг, довге волосся, прикраси можуть бути захоплені частинами інструменту, що рухаються.
- 6.13.** При роботах, пов'язаних із виникненням несприятливих умов (запиленість, підвищений рівень звуку, можливість відскоку фрагментів оброблюваної поверхні), використовуйте засоби захисту.
- 6.14.** Перед початком роботи огляньте та візуально перевірте електроінструмент та мережний шнур на можливі пошкодження, рухомі частини інструменту на їх функціонування. Переконайтеся, що ключі та інсталяційні інструменти видалені з робочої зони.
- 6.15.** Не торкайтеся і не намагайтеся гальмувати частини електроінструменту, що обертаються.
- 6.16.** Для закріплення заготовки використовуйте затискні пристрої. Переконайтеся, що всі змінні деталі правильно вставлені. Якщо електроінструмент потребує встановлення, переконайтеся, що він надійно закріплений. Перевірте інші умови, які можуть впливати на роботу виробу.
- 6.17.** Використовуйте лише бездоганний змінний інструмент та додаткові аксесуари. У жодному разі не застосовуйте приладдя тупе з тріщинами або слідами деформації.
- 6.18.** Не використовуйте змінний інструмент, який не відповідає технічним характеристикам даного інструменту
- 6.19.** Ніколи не використовуйте виріб для виконання робіт, не пов'язаних із призначенням електроінструменту, навіть якщо змінний інструмент підходить за параметрами.
- 6.20.** Ремонт повинен здійснюватися лише у спеціалізованих сервісних центрах з використанням запасних частин фірми-виробника.
- 6.21.** Цей виріб відповідає національним та міжнародним стандартам та вимогам до безпеки.
- 6.22.** Приймайте стійке положення тіла та завжди зберігайте рівновагу. Будьте уважні.
- 6.23.** Для виконання важких робіт не використовуйте машини малої потужності. Застосування електроінструменту за призначенням може призвести до виникнення небезпечної ситуації.
- 6.24.** Не намагайтеся модифікувати, удосконалити електроінструмент у будь-який спосіб. Використання будь-якого аксесуара, який не рекомендовано, може призвести до поломки інструменту та заподіяння шкоди здоров'ю.
- 6.25.** Зберігайте електроінструмент у надійному, сухому та недоступному для дітей місці.

## 7. ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Прилад, що відслужив термін служби, додаткове приладдя та упаковку слід екологічно чисто утилізувати.

## 8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 8.1.** Гарантійні зобов'язання поширюються лише на несправності виявлені протягом гарантійного терміну та обумовлені виробничими та конструктивними факторами.
- 8.2.** Термін служби цього виробу становить 5 років.
- 8.3.** Несправні вузли інструментів протягом гарантійного терміну ремонтуються або замінюються новими. Рішення про доцільність їх заміни чи ремонту залишається за авторизованим сервісним центром. Замінювані деталі переходять у власність служби сервісу.