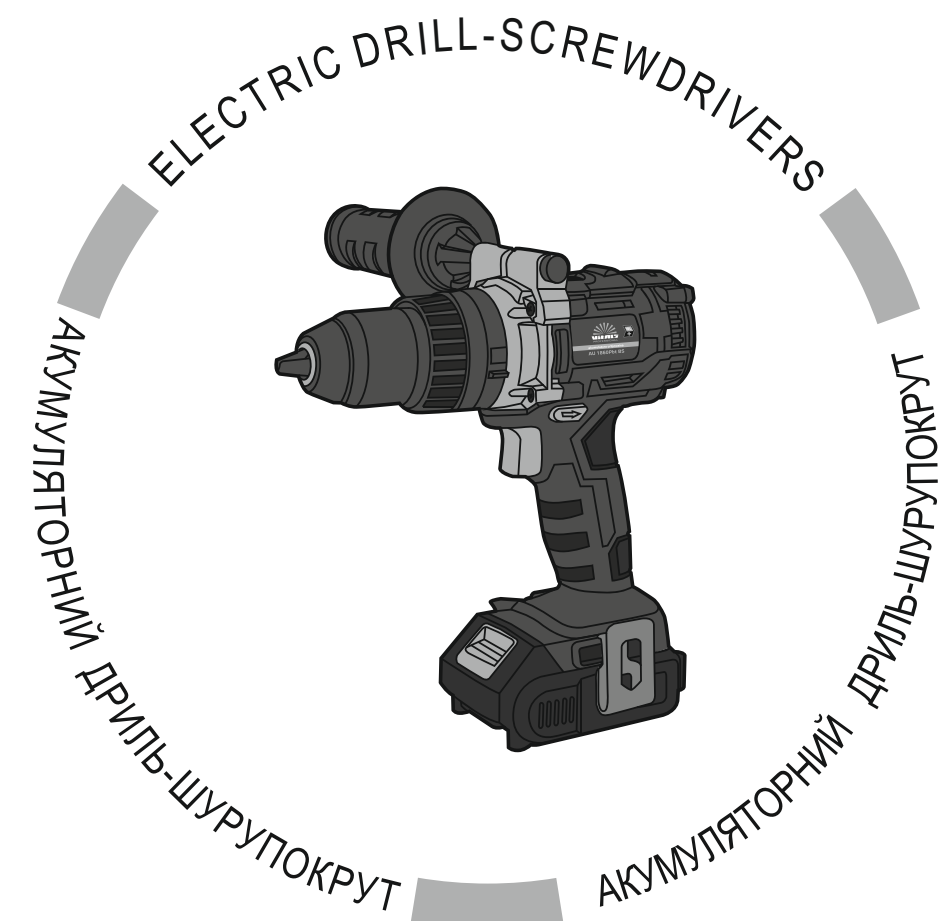


# VITALS

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



WWW.VITALS.UA



MODEL

МОДЕЛЬ

МОДЕЛЬ

AU 1860Pbt BS

## УКРАЇНСЬКА

## ЗМІСТ

|  |    |
|--|----|
| 1. Загальний опис                            | 6  |
| 2. Комплект поставки                         | 10 |
| 3. Технічні характеристики                   | 10 |
| 4. Вимоги безпеки                            | 12 |
| 4.1. Важлива інформація щодо безпеки         | 12 |
| 4.2. Безпека експлуатації                    | 12 |
| 5. Експлуатація                              | 16 |
| 5.1. Підготовка до роботи                    | 16 |
| 5.2. Робота                                  | 19 |
| 5.3. Зарядка акумуляторної батареї           | 22 |
| 6. Технічне обслуговування                   | 22 |
| 7. Транспортування та зберігання             | 23 |
| 8. Можливі несправності та шляхи їх усунення | 24 |
| 9. Умовні позначки                           | 26 |
| 10. Примітки                                 | 27 |

## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ

Ми висловлюємо Вам подяку за вибір продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом досить тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.

Дана продукція виготовлена на замовлення ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1, т.: (056) 374 89-37.

Продукція продається фізичним та юридичним особам у місцях роздрібної та оптової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно до чинного законодавства.

Акумуляторний дриль-шуруповерт Vitals Professional AU 1860Pbt BS за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN 60745-1: 2014; ДСТУ EN 61000-3-2: 2016;

ДСТУ EN 61000-3-3: 2014, ДСТУ EN 55014-1:2016;

ДСТУ EN 55014-2:2015; технічним регламентам: безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.; електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, необхідну для її правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи під час експлуатації виробу.

Дбайливо зберігайте це керівництво та звертайтесь до нього в разі виникнення питань стосовно експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника виробу, передайте це керівництво новому власнику.

Постачальник ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1.

Виробник «Нінбо Ханпу Тулс Ко., Лтд» розташований за адресою Хенсі Індастріал Ареа, Інчжоу, Нінбо, КНР

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

У випадку виникнення будь-яких претензій до продукції або необхідності отримання додаткової інформації, а також проведення технічного обслуговування та ремонту, підприємством, яке приймає претензії, є ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1, т.: (056) 374-89-37.

Додаткову інформацію щодо сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном (056) 374-89-38 або на сайті [www.vitals.ua](http://www.vitals.ua)

Водночас слід розуміти, що керівництво не в змозі передбачити абсолютно всі ситуації, які можуть мати місце під час використання виробу. У разі виникнення ситуацій, які не зазначені в цьому керівництві, або у разі необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» постійно вдосконалюється та, у зв'язку з цим, можливі зміни, які не порушують основні принципи управління, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, так і зміст цього керівництва без повідомлення споживачів.

Всі можливі зміни спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером партії товару, який складається з дев'ятьох цифр та має вигляд – MM.YY.ZZZZZ, який розшифровується наступним чином:

MM - місяць виробництва;

YY - рік виробництва;

ZZZZZ - порядковий номер виробу в партії.

Термін служби даної продукції становить 7 (сім) років з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 7 (сім) років з дати випуску продукції.

## ЗНАЧЕННЯ КЛЮЧОВИХ СЛІВ



### ОБЕРЕЖНО!

Позначає потенційно небезпечні ситуації, яких слід уникати, в іншому випадку може виникнути небезпека для життя та здоров'я.



### УВАГА!

Позначає потенційно небезпечні ситуації, які можуть привести до легких травм або ламання виробу.



### ПРИМІТКА!

Позначає важливу додаткову інформацію.

## 1

## ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Акумуляторний дриль-шуруповерт **Vitals Professional AU 1860Pbt BS** (далі – шуруповерт) виконан із дотриманням усіх вимог безпеки та досить надійний в процесі експлуатації.

Даний виріб має сучасний дизайн, економічний, надійний в роботі, простий в обігу та обслуговуванні.

Шуруповерт являє собою ручний електричний інструмент, який призначений для закручування та відкручування кріпильних виробів (шурупів, гвинтів, саморізів, конфірматів, дюбелів, болтів і гайок), а також для свердління отворів свердлами, які мають циліндричний хвостовик діаметром до 10 мм.

Для роботи із кріпильними виробами (шурупи, гвинти, саморізи, конфірмати, дюбелі) використовуються біти, які являють собою спеціальні змінні насадки, один кінець яких виконаний у вигляді шестигранного хвостовика, а другий має форму наконечника викрутки (стандартний або спеціальний). Для закручування та відкручування болтів і гайок застосовуються спеціальні насадки відповідного профілю.

Принцип дії шуруповерта максимально простий: при натисканні на клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (при розблокованому стані клавіші) обертальний рух від ротора електродвигуна постійного струму передається на планетарний редуктор. Редуктор здійснює механічну передачу крутного моменту на шпиндель, на якому закріплений патрон шуруповерта із бітою, насадкою або свердлом.

Основна відмінність шуруповерта від дриля – наявність муфти-регулятора крутного моменту. Муфта-регулятор дозволяє закручувати кріпильний виріб із необхідним зусиллям, тим самим уникнути сточування шліців і зриву різьби. Як тільки кріпильний виріб буде закрученено, обертання затискового патрона зупиниться, при цьому ротор електродвигуна продовжить обертатися (чуті тріск тріскачки).

Позитивною властивістю акумуляторних дрилів-шуруповертів є мобільність і незалежність від стаціонарного джерела електро живлення, а також відсутність небезпеки ураження електричним струмом.

## Відмінні особливості моделей:

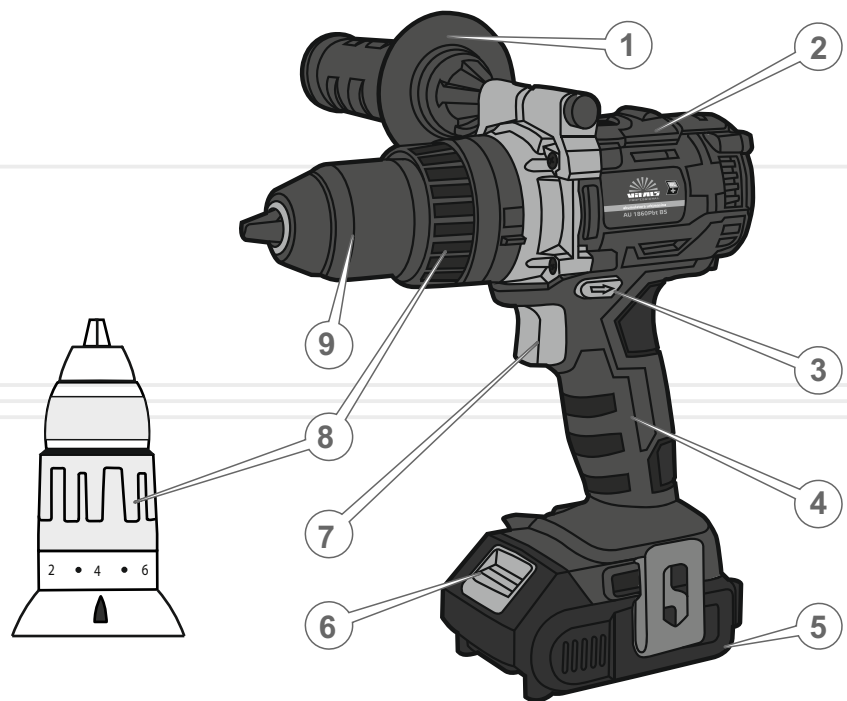
- двошвидкісний редуктор;
- плавне регулювання швидкості обертання шпинделя;
- прогумована рукоятка;
- надійний та високоякісний електродвигун і клавіша «Увімкнення/ Вимкнення»
- швидко затискний металевий патрон;
- безщітковий двигун;
- набір аксесуарів.

Джерелом електро живлення шуруповерта слугує Li-Ion акумуляторна батарея.

Опис основних компонентів шуруповерта представлений далі.

малюнок 1

AU 1860Pbt BS



## Спеціфікація до малюнка 1

1. Допоміжна рукоятка.
2. Корпус.
3. Перемикач напрямку обертання шпинделля (реверс) і блокування клавіші «Увімкнення/Вимкнення».
4. Прогумована рукоятка.
5. Акумуляторна батарея (не входить до комплекту).
6. Клавіша фіксації акумуляторної батареї.
7. Клавіша «Увімкнення/Вимкнення».
8. Муфта-регулятор крутного моменту із градуйованою шкалою.
9. Швидкозатискний патрон.

## 2

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дріль-шуропокрут.
2. Упаковка.
3. Керівництво з експлуатації.
4. Допоміжна рукоятка.
5. Набір аксесуарів.

**ПРИМІТКА!**

Завод-виробник залишає за собою право вносити у зовнішній вигляд, конструкцію та комплект поставки шуропокрута незначні зміни, які не впливають на роботу виробу.

## 3

ТЕХНІЧНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

таблиця 1

| МОДЕЛЬ                                   | AU 1860Pbt BS                  |
|--|--------------------------------|
| <b>Акумуляторна батарея</b>              |                                |
| Напруга акумулятора, В                   | 18                             |
| <b>Дріль-шуропокрут</b>                  |                                |
| Тип патрона                              | безключовий<br>швидкозатискний |
| Швидкість холостого ходу, об/хв:         |                                |
| - 1-а швидкість                          | 0-500                          |
| - 2-а швидкість                          | 0-1800                         |
| Максимальний обертовий момент, Нм:       |                                |
| - 1-а швидкість                          | 60                             |
| - 2-а швидкість                          | 17,5                           |
| Максимальний діаметр свердління, мм:     |                                |
| - метал                                  | 13                             |
| - дерево                                 | 35                             |
| Реверс                                   | +                              |
| Регулювання швидкості обертання шпиндуля | +                              |
| Підсвічування робочої зони               | +                              |
| Габарити упаковки (ДxШxВ), мм            | 203x105x220                    |
| Вага нетто / брутто, кг                  | 1,5 / 1,7                      |

## 4

## ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

## 4.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Перед початком роботи дрілем-шурупокругом уважно ознайомтесь із вимогами з техніки безпеки та попередженнями, викладеними в цьому керівництві.

Більшість травм під час експлуатації виробу виникає в результаті недотримання основних положень правил техніки безпеки. Травм можна уникнути, якщо чітко дотримуватися заходів безпеки та завчасно передбачити потенційну небезпеку.

За жодних обставин не використовуйте виріб способом або в цілях, не передбачених даним керівництвом.

Неправильна експлуатація виробу або експлуатація ненавченою людиною може привести до нещасного випадку.

## ОБЕРЕЖНО!



Забороняється експлуатація виробу людьми, які не підготовлені до роботи.

## 4.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ КОРИСТУВАТИСЯ ВИРОБОМ ДІТЯМ ТА ОСОБАМ З ОБМежЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ.

2. БУДЬТЕ ПОВНІСТЮ СКОНЦЕНТРОВАНІ НА РОБОТІ.

Не відволікайтесь під час роботи шурупокругом, оскільки це може привести до втрати контролю та стати причиною отримання травм різного ступеню тяжкості.

3. НЕ ВМИКАЙТЕ ТА НЕ ПРАЦЮЙТЕ ВИРОБОМ У ВИПАДКУ ХВОРОБИ, У СТАНІ СТОМЛЕННЯ, НАРКОТИЧНОГО АБО АЛКОГОЛЬНОГО СПЯНІННЯ, А ТАКОЖ ПІД ВПЛИВОМ СИЛЬНОДІЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯКІ ЗНИЖУЮТЬ ШВИДКІСТЬ РЕАКЦІЇ ТА УВАГУ.

## 4. СТЕЖТЕ ЗА ЦІЛІСНІСТЮ ТА СПРАВНІСТЮ ВИРОБУ.

Не вмикайте та не працюйте виробом при наявності пошкоджень, із ненадійно закріпленими частинами та деталями.

## 5. НАДЯГАЙТЕ ВІДПОВІДНИЙ ОДЯГ ТА ВЗУТТЯ ПРИ РОБОТІ ВИРОБОМ.

Працюючи шурупокругом, завжди надягайте обтислий одяг і застебніть всі ґудзики. Взувайте взуття із підошвою, яка не ковзає. Для захисту органів зору від попадання стружки при свердлінні, надягайте спеціальні захисні окуляри. Для захисту органів слуху (у разі такої необхідності) подбайте про навушники. Якщо в ході роботи утворюється пил або відокремлюються частинки матеріалу, який обробляється, використовуйте респіратор.

## 6. НЕ ДОТОРКАЙТЕСЯ ДО ДЕТАЛЕЙ ВИРОБУ, ЯКІ ОБЕРТАЮТЬСЯ.

Не підносіть руки та інші частини тіла до рухомих частин шурупокруга.

## 7. ПІД ЧАС РОБОТИ МІЦНО УТРИМУЙТЕ ШУРУПОКРУТ У РУЦІ.

## 8. ПРИ РОБОТІ НА ВИСОТІ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СХОДИ-ДРАБИНУ З УРАХУВАННЯМ ВИМОГ щОДО ОХОРОНИ ПРАЦІ.

## 9. НЕ ПЕРЕВАНТАЖУЙТЕ ЕЛЕКТРОДВИГУН ШУРУПОКРУТА, ЧЕРГУЙТЕ РОБОТУ ІЗ ВІДПОЧИНКОМ.

## 10. ПРИ СВЕРДЛІННІ ОТВОРІВ У СТІНАХ, СТЕЛЯХ І ПІДЛОГАХ ПЕРЕКОНАЙТЕСЬ, щО В ТОЧЦІ СВЕРДЛІННЯ ВІДСУТНІЙ ПРИХОВАНИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДРІТ.

## 11. ПРИ СВЕРДЛІННІ ОТВОРІВ У ЗАГОТІВЛЯХ, ЗАКРІПЛЮЙТЕ МАТЕРІАЛ, ЯКИЙ ОБРОБЛЯЄТЬСЯ, В ЛЕЩАТАХ АБО СТРУБЦИНАХ.

## 12. СТЕЖТЕ ЗА ТИМ, щОБ ПІД ЧАС СВЕРДЛІННЯ МЕТАЛУ СТРУЖКА НЕ ПРОНИКАЛА ВСЕРЕДИНУ ВИРОБУ КРІЗЬ ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ КОРПУСУ.

## 13. ПІД ЧАС РОБОТИ НЕ ВИДАЛЯЙТЕ РУКАМИ ТИРСУ, СТРУЖКУ, ПІЛІ БРУД.

14.НЕ ДОТОРКАЙТЕСЬ ДО БІТИ, НАСАДКИ АБО СВЕРДЛА ПІД ЧАС РОБОТИ ЕЛЕКТРОДВИГУНА ШУРУПОКРУТА, А ТАКОЖ БЕЗПОСЕРЕДНЬО ПІСЛЯ СВЕРДЛІННЯ ДЕТАЛІ – ДО МІСЦЯ СВЕРДЛІННЯ, ТОМУ ЩО ІСНУЄ НЕБЕЗПЕКА ОТРИМАННЯ ТЕРМІЧНОГО ОПІКУ.

15.НЕ ЗАКРУЧУЙТЕ КРІПІЛЬНІ ВИРОБИ В РЕЖИМІ «СВЕРДЛІННЯ».

16.НЕ ПЕРЕВАНТАЖУЙТЕ ВИРІБ ТАКИМ ЧИНОМ, ЩОБ НАВАНТАЖЕННЯ НЕ ЗМОГЛО ЗУПИНІТИ РОБОТУ ЕЛЕКТРИЧНОГО ДВИГУНА.

17.ВИКОРИСТОВУЙТЕ У РОБОТИ ТІЛЬКИ СПРАВНІ БІТИ, НАСАДКИ, СВЕРДЛА.

Не використовуйте пошкоджені або тупі біти, насадки та свердла, оскільки при цьому підвищується ймовірність отримання травми.

18.ПОДБАЙТЕ ПРО ДОБРЕ ОСВІТЛЕННЯ РОБОЧОГО МІСЦЯ.

Робота шурупокругом у темряві або в умовах недостатньої видимості може привести до травми.

19.ПРАЦЮЙТЕ У ПРИМІЩЕННІ, ЯКЕ ДОБРЕ ПРОВІТРЮЄТЬСЯ.

Не працюйте виробом у приміщеннях з високим рівнем загазованості, а також у приміщеннях, у яких зберігаються легкозаймисті матеріали.

20.НЕ ПРАЦЮЙТЕ ШУРУПОКРУТОМ ПІД ЧАС ДОЩУ АБО СНІГУ.

Робота шурупокругом під час дощу або снігу може привести до травми або ламання виробу.

21.НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ШУРУПОКРУТ, АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ ТА ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ПІД ДОЩЕМ АБО СНІГОМ.

22.НЕ РОЗБИРАЙТЕ ВИРІБ ТА АКУМУЛЯТОРНУ БАТАРЕЮ, А ТАКОЖ НЕ ПІДДАВАЙТЕ ЇХ УДАРАМ І МЕХАНІЧНОМУ ВПЛИВУ.

23.НЕ ЗАМИКАЙТЕ АКУМУЛЯТОР НАКОРОТКО: НЕ ДОТОРКАЙТЕСЬ ДО КЛЕМ АКУМУЛЯТОРА ПРЕДМЕТАМИ, ЯКІ ЗДАТНІ ПРОВОДИТИ ЕЛЕКТРИЧНИЙ СТРУМ.

Коротке замикання може привести до зниження напруги живлення, перегріву акумуляторної батареї, отриманню термічних опіків у результаті рясного тепловиділення, та повного виходу акумуляторної батареї із ладу.

24.НЕ ЗБЕРІГАЙТЕ АКУМУЛЯТОРНУ БАТАРЕЮ СЕРЕД МЕТАЛЕВИХ ПРЕДМЕТІВ (ІНСТРУМЕНТІВ, КРІПІЛЬНИХ ВИРОБІВ, МОНЕТ ТОЩО)

25.НЕ НАКРИВАЙТЕ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ПІД ЧАС ЗАРЯДКИ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ.

Зарядний пристрій охолоджується природною вентиляцією, і якщо накрити пристрій під час зарядки, він може перегрітися та внаслідок цього, вийти із ладу.

26.НЕ НАМАГАЙТЕСЯ САМОСТІЙНО РЕМОНТУВАТИ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ.



### УВАГА!

Слідкуйте за справністю виробу. У разі відмови в роботі, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, сильного стуку, шуму, іскор, необхідно негайно від'єднати виріб і звернутися до сервісного центру.



### ПРИМІТКА!

Дане керівництво не може врахувати всіх випадків, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації шурупокруга. Тому при роботі виробом слід керуватися здоровим глуздом, дотримуватися граничної уваги та акуратності.

# 5 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## 5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Перед початком роботи огляніть шуруповрут на предмет цілісності, справності та легкості ходу рухомих частин виробу.
- Заблокуйте клавішу «Увімкнення/Вимкнення», встановив перемикач напрямку обертання шпинделя в центральне положення.
- Під'єднайте до шуруповрута зарядженню акумуляторну батарею та переконайтесь, що акумулятор надійно зафікований у корпусі виробу.
- Вставте біту, насадку або свердло у швидко затискний патрон.
- Затягніть патрон.

### УВАГА!

Слідкуйте за тим, щоб розмір біти відповідав розмірам шліців кріпильного матеріалу.

### ПРИМІТКА!

По можливості використовуйте гвинти, саморізи, дюбелі із хрестоподібним шліцом. Завдяки здатності цих кріпильних матеріалів до самоцентрування забезпечується більш якісна робота.

- Перемикачем напрямку обертання встановіть потрібний напрямок обертання шпинделя.
- Увімкніть шуруповрут, натиснувши клавішу «Увімкнення/ Вимкнення» (натискаючи клавішу з різним зусиллям, можна змінювати швидкість обертання ротора електродвигуна).
- У режимі холостого ходу протягом 10 секунд оцініть працездатність виробу на предмет підвищеної вібрації, сторонніх шумів та інших дефектів роботи. Якщо дефекти в роботі виробу не виявлені, експлуатація шуруповрута дозволяється, в іншому разі зверніться до сервісного центру.

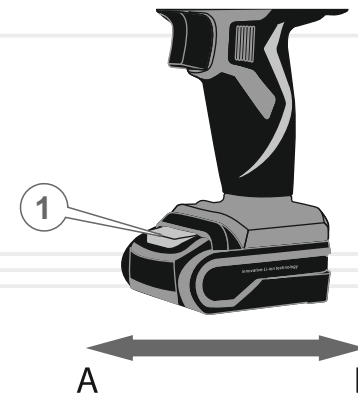
## БЛОКУВАННЯ ОБЕРТАННЯ ШПИНДЕЛЯ

Щоб запобігти випадковому увімкненню електродвигуна шуруповрута та передчасній розрядці акумуляторної батареї, передбачено блокування обертання шпинделя, яке рекомендується використовувати у разі тривалої паузи в роботі, перенесення виробу тощо.

**Блокування вмикається шляхом установки перемикача напрямку обертання шпинделя в центральне положення.**

### Установка (зняття) акумуляторної батареї

малюнок 2



Перед встановленням або зняттям акумуляторної батареї завжди вимикайте шуруповрут і встановлюйте кнопку перемикача напрямку обертання шпинделя в центральне положення (режим блокування клавіші «Увімкнення/Вимкнення»).

Для під'єднання акумуляторної батареї до шуруповрута сполучіть виступи на акумуляторі із пазами на корпусі виробу та із невеликим зусиллям посуньте акумулятор у напрямку стрілки (Б) (див. малюнок 2) до появи характерного клацання. Не рекомендовано докладати надмірних зусиль при установці акумулятора. Якщо акумуляторна батарея під'єднується із зусиллям, то це означає те, що дії з установлення виконуються невірно, або в пази корпусу потрапив сторонній предмет, наприклад – стружка.

Щоб зняти акумуляторну батарею злегка натисніть на клавішу фіксації батареї (1) та не відпускаючи клавішу, із невеликим зусиллям потягніть акумулятор у напрямку стрілки (А) (див. малюнок 2), щоб вийняти його із корпуса шуруповрута.

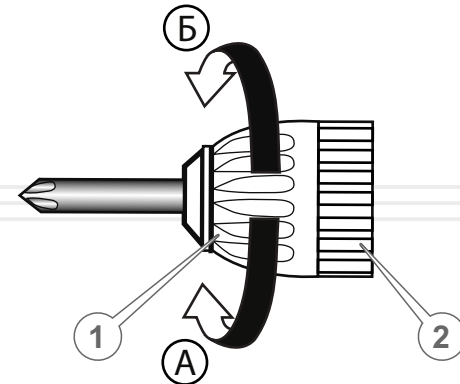
## Встановлення та заміна біти, насадки, свердла



### ПРИМІТКА!

Щоб вимкнути обертання шпинделя при повертанні муфти, утримуйте другою рукою корпус патрона (2) (див. малюнок 3).

малюнок 3



- Заблокуйте клавішу «Увімкнення/Вимкнення», встановивши перемикач напрямку обертання шпинделя в центральне положення.
- Поверніть від руки муфту (1) (див. малюнок 3) швидкозатискного патрона проти ходу годинникової стрілки (А), щоб відкрити затискні кулачки, за потреби відрегулюйте муфтою відстань між кулачками відповідно до діаметра хвостовика свердла або біти.
- Вставте біту, насадку, свердло до упору в патрон.
- Поверніть муфту швидкозатискного патрона по ходу годинникової стрілки (Б).
- Переконайтесь в надійності установки біти, насадки, свердла в патрон.

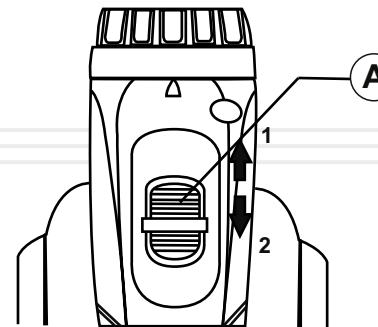
## 5.2.РОБОТА

### Регулювання швидкості обертання ротора електродвигуна

За допомогою клавіші «Увімкнення/Вимкнення» швидкість обертання ротора електродвигуна змінюється. Швидкість обертання залежить від ступеня натискання на клавішу: чим сильніше натискати на клавішу, тим вище буде швидкість обертання та навпаки.

### Механічне перемикання діапазонів швидкостей

малюнок 4



А. Повзунок механічного перемикача діапазонів швидкостей.

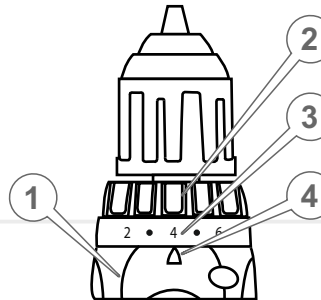
- Висока швидкість.
- Низька швидкість.

За допомогою механічного перемикача можна встановити один із двох діапазонів швидкостей роботи редуктора шуруповерта. Перемикання передач здійснюється шляхом переміщення повзунка механічного перемикача (А) (див. малюнок 4) до упору в положення (1) (висока швидкість: 0–1800 об/хв.), або до упору в положення (2) (низька швидкість: 0–500 об/хв.).

На низькій швидкості рекомендується загвинчувати кріпильні вироби та свердлити отвори великого діаметра у твердих матеріалах, а на другій швидкості рекомендується здійснювати швидке серійне свердління невеликих отворів у м'якому матеріалі.

## Регулювання крутного моменту

малюнок 5



1. Градуювана шкала.
2. Муфта-регулятор крутного моменту.
3. Позначка на шкалі муфти-регулятора крутного моменту.
4. Мітка покажчика.

Регулювання крутного моменту дозволяє змінити силу затягування кріпильних виробів (шурпів, саморізів, дюбелів, гвинтів, гайок).

Крутний момент затягування можна регулювати шляхом повороту муфти-регулятора в межах 20 позицій. Необхідний крутний момент вибирається шляхом обертання регулювального кільця до збігу потрібного значення на шкалі із міткою покажчика на корпусі шурупокрута.

Крутний момент затягування буде мінімальний, якщо із міткою покажчика поєднана цифра 1, та максимальний, коли із міткою поєднана цифра 20.



### ПРИМІТКА!

Величина крутного моменту залежить від виду та твердості матеріалу, який обробляється, наявності попередньо просвердлених отворів, довжини кріпильних виробів, які використовуються, а також вимог, які пред'являються до кріпильних з'єднань.

Оптимальний крутний момент визначається дослідним шляхом і коригується за необхідності в процесі роботи.

На шкалі муфти-регулятора присутній значок «свердло». Поєднавши мітку покажчика з даними значком, можна працювати шурупокрутом у режимі «свердління». При цьому обмеження крутного моменту на шпинделі не буде.

### УВАГА!

Регулювання крутного моменту слід проводити тільки при відключеному електродвигуні.

### Зміна напрямку обертання шпинделя (реверс)

Для того, щоб шпиндель шурупокрута обертався в потрібному напрямку (режими закручування та відкручування), необхідно перемістити перемикач напрямку обертання до упору вліво або вправо. При переміщенні перемикача вліво виріб працює в режимі закручування, при переміщенні перемикача вправо – в режимі відкручування.

### Підсвітка

При натисканні на клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (навіть якщо клавіша «Увімкнення/Вимкнення» заблокована) вмікається підсвітка, завдяки чому забезпечується додаткове освітлення робочої області.

### Правила свердління

При свердлінні отворів у деревині оптимальні результати досягаються, якщо використовується свердло по дереву, яке оснащене напрямним наконечником. Наконечник полегшує процес свердління, направляючи свердло в оброблюваному матеріалі.

При свердлінні отворів у металі, щоб уникнути прослизання свердла, накерніть матеріал, який обробляється, в місці свердління. Встановіть наконечник свердла в накернену точку та просвердліть отвір. Під час свердління отворів у металі можна використовувати спеціальну мастильно-охолоджуючу рідину або просто воду. Винятком є такі матеріали, як латунь і чавун, які обробляються насухо.

## 6

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Акумуляторна дриль-шуруповерту Vitals Professional AU 1860Pbt BS забезпечена сучасним електричним двигуном, частинами та деталями, які розроблені з урахуванням вимог довгострокової та безперебійної роботи з виробом.

Проте, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи із технічного обслуговування, які описані в даному розділі керівництва.

### ОБЕРЕЖНО!



**Перед початком робіт із технічного обслуговування виробу вимкніть електродвигун та від'єднайте акумуляторну батарею.**

**Комплекс робіт з технічного обслуговування шуруповерта включає:**

- огляд корпусу виробу, частин і деталей, акумуляторної батареї та зарядного пристрою на наявність механічних і термічних ушкоджень;
- очищення корпусу виробу, акумулятора та зарядного пристрою від бруду і пилу.

У разі виявлення механічних і термічних пошкоджень виробу, необхідно звернутися до сервісного центру.

Очищати корпус необхідно м'якою серветкою. Не можна допускати попадання стружки, пилу та бруду у вентиляційні отвори корпусу виробу. Якщо на корпусі присутні складні плями, видаліть їх за допомогою м'якої серветки, яка попередньо змочена в мильному розчині або в спеціальному мийному засобі.

У процесі очищення шуруповерта не рекомендується використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, речовини, які містять у собі масло, аміачну воду, бензин, спирт, які можуть зашкодити корпусу виробу.



### ПРИМІТКА!

У разі виникнення труднощів при проведенні технічного обслуговування виробу слід звернутися за допомогою до сервісного центру.

## 7

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ



### ПРИМІТКА!

Для транспортування та зберігання шуруповерта використовуйте кейс, який входить до комплекту поставки виробу.

### Транспортування

Транспортування шуруповерта допускається всіма видами транспорту, які забезпечують збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

Не рекомендовано переносити виріб за затискний патрон та акумуляторну батарею. При зміні робочого місця необхідно вимкнути шуруповерту і встановити перемикач реверсу в центральне положення (блокування клавіші «Увімкнення/Вимкнення»).

При транспортуванні виробу на великі відстані необхідно від'єднувати акумуляторну батарею.

### Зберігання

Зберігання виробу рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від -15°C до +55°C і відносній вологості повітря не більше 90%.

### При підготовці виробу до зберігання:

1. Від'єднайте акумуляторну батарею.
2. Видаліть пил, бруд із зовнішньої частини корпусу шуруповерта, акумуляторної батареї та зарядного пристрою.
3. Змастіть тонким шаром машинного масла всі зовнішні металеві частини виробу.
4. Покладіть шуруповерту, акумуляторну батарею та зарядний пристрій у кейс.



### УВАГА!

Зберігати виріб в одному приміщенні із горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добривами та іншими агресивними речовинами забороняється.

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

таблиця 2

| ОПИС<br>НЕСПРАВНОСТІ   | Можлива причина   | Шляхи усунення  |
|--|---|---|
| Електродвигун не обертається при натисканні на клавішу «Увімкнення/ Вимкнення» | Акумуляторна батарея розряджена/несправна                       | Зарядіть/замініть акумуляторну батарею  |
|  | Відсутній електричний контакт на лінії подачі електротривалення | Відновіть контакт або зверніться до сервісного центру                           |
|  | Несправний електродвигун  | Зверніться до сервісного центру   |
|  | Заблокована клавіша «Увімкнення/Вимкнення»                      | Перемістіть перемикач напрямку обертання шпинделя до упору праворуч або ліворуч |
| Електродвигун дуже іскрить   | Пошкоджена обмотка електродвигуна, зношені вугільні щітки       | Зверніться до сервісного центру   |
| Потужності електричного двигуна недостатньо, при роботі чути свист (скрип)     | Акумулятор розряджений  | Зарядіть акумулятор   |
|  | Надмірний тиск на виріб у процесі роботи                        | Зниьте тиск на виріб  |
|  | Несправна муфта-регулятор крутного моменту                      | Зверніться до сервісного центру   |
|  | Зношені біта, насадка, свердло                                  | Замініть  |
| Радіальне биття затискного патрона   | Ослаблена затяжка патрона                                       | Затягніть   |
| Не перемикається реверс  | Несправна кнопка реверсу  | Зверніться до сервісного центру   |
| Не регулюються оберти електродвигуна   | Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення                         | Зверніться до сервісного центру   |

таблиця 2 (продовження)

| ОПИС<br>НЕСПРАВНОСТІ  | Можлива причина   | Шляхи усунення   |
|---|---|--|
| Після від'єднання виробу електродвигун продовжує обертатися | Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення                             | Зверніться до сервісного центру                              |
| Електродвигун вмикається та одразу ж «клінить»              | Пошкоджені або зношені шестерні редуктора                           | Зверніться до сервісного центру                              |
| Неможливо перемкнути діапазон швидкостей                    | Несправний механічний перемикач швидкості                           | Зверніться до сервісного центру                              |
| Корпус виробу дуже нагрівається                             | Велике навантаження на електродвигун                                | Знизьте навантаження (вимкніть виріб до повного охолодження) |
|   | Недостатня кількість мастила в редукторі                            | Зверніться до сервісного центру                              |
|   | Електродвигун несправний  | Зверніться до сервісного центру                              |
|   | Від'єднаний зарядний пристрій                                       | Під'єднайте зарядний пристрій                                |
| Акумулятор не заряджається                                  | Відсутній електричний контакт між акумулятором і зарядним пристроєм | Відновіть контакт або зверніться до сервісного центру        |
|   | Несправний зарядний пристрій  | Зверніться до сервісного центру                              |
|   | Несправний акумулятор   | Замініть   |

9

## УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

таблиця 4

| ПОЗНАЧКА    | Пояснення          |
|-------------|--------------------|
| V(V)        | Вольт              |
| mA*год(mAh) | Міліампер годин    |
| об/хв(rpm)  | Обертів за хвилину |
| Nм(Nm)      | Ньютон на метр     |
| мм(mm)      | Міліметр           |
| кг(kg)      | Кілограм           |

10

## ПРИМІТКИ

таблиця 5

| НАПИС            | Пояснення                     |
|------------------|-------------------------------|
| Voltage          | Напруга                       |
| Battery capacity | Ємність акумуляторної батареї |
| Speed            | Швидкість холостого ходу      |
| Max torque       | Максимальний обертовий момент |
| Chuck            | Патрон                        |
| Dimensions       | Розміри пакування             |
| Net weight       | Вага нетто                    |
| Gross weight     | Вага брутто                   |



