

# ДИСКОВА ПИЛА СДП 185-14



## ДИСКОВА ПИЛА СДП 185-14

ТОВАР ГРУПИ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТ. ВИРОБНИК: ВУІ КАУНТІ ЯТАЙ ЕЛЕКТРИК АППЛІАНС КО., ЛТД.  
АДРЕСА: №18 ЖЕНКСІНГ ВЕСТ СТРУТ, ДЖІАНГБІ ІНДАСТРІАЛ ЗОН, ТОНГІН ТАУН, ВУІ ЖЕ ДЖАНГ, КІТАЙ.  
ПОСТАЧАЛЬНИК: ПП «БУДПОСТАЧ», КИЇВ, ВУЛ. МАГНІТОГОРСЬКА 1, ОФ. 208.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ ТОВАРУ ДИВИТЬСЯ В ІНСТРУКЦІЇ.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: 2017 РІК. ЗБЕРІГАТИ В СУХОМУ МІСЦІ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ: -10 +50С.  
ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ТА ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ДИВИТЬСЯ В ІНСТРУКЦІЇ ДО ТОВАРУ.  
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ НЕОБМЕЖЕНИЙ. НЕ МІСТИТЬ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН.



**СВІТЯЗЬ®**  
НАРОДНИЙ ІНСТРУМЕНТ

ІНСТРУКЦІЯ СПОЖИВАЧА

**Вітаємо!**  
**Ви придбали дискову пилу СДП 185-14**

Будь ласка уважно ознайомтесь з інструкцією користувача перед експлуатацією приладу. Вся наведена інформація є важливою для комфортного, безпечного та довготермінового користування інструментом.

**Данна модель має наступні опції:**

- Система відсмоктування стружки, пилу та відходів
- Регулювання глибини пропилу (кут 90° -65 мм, кут 45° -44 мм)
- Регулювання упору, для пиляння матеріалу по паралельній краю лінії
- Механізм швидкої заміни щіток

**Зміст інструкції:**

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Опис приладу.....                          | 2-6 стор |
| 2. Підготування до роботи.....                | 7 стор   |
| 3. Експлуатація.....                          | 7-8 стор |
| 4. Гарантійний талон, умови гарантії          |          |
| 5. Зберігання та сервісне обслуговування..... | 9 стор   |
| 6. Утилізація.....                            | 10 стор  |
| 7. Додаткова інформація.....                  | 10 стор  |

**6. Утилізація.**



Відходи електроприладів не можна утилізувати як побутове сміття. Будь ласка, віддайте їх в переробку на відповідне спеціалізоване підприємство. Утилізація електроінструментів робиться окремо від інших відходів на підприємствах, що відповідають умовам екологічної безпеки WEEE.

**7. Додаткова інформація.**



**Виробник залишає за собою право зміни зовнішнього вигляду, кольору, комплектації, а також вносити конструктивні зміни, що не впливають на якість та властивості виробу без попереднього узгодження з покупцем.**

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Інформацію щодо запчастин можна знайти на малюнку «Детальна схема моделі» в інструкції. Гарантійне обслуговування та ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виробника на території всіх країн лише у фірмових авторизованих сервісних центрах «СВІТЯЗЬ».

БЕЗКОШТОВНО ЗІ СТАЦІОНАРНИХ ТА МОБІЛЬНИХ

**0800200222**

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР: 0444981689

Товар групи електроінструмент. Виробник: Вуї Каунті Ятай Електрик Апліанс Ко., ЛТД. Адреса: №18 Женсінг Вест Струт, Джіанбі Індастріал Зоун, Тонгкін Таун, Вуї Же Джаїнг, Кітай. Постачальник ПП «Будпостач», Київ, вул. Магнітогорська 1, оф. 208.  
Інформацію щодо призначення товару дивіться в інструкції. Дата виготовлення: 2017 рік. Зберігати в сухому місці при температурі: -10 +50 С.  
Правила користування та гарантійний термін дивитися в інструкції до товару. Термін зберігання необмежений. Не містить шкідливих речовин.



## 5. Зберігання та сервісне обслуговування



Для максимального подовження терміну експлуатації інструменту необхідно дотримуватись правил зберігання та неухильно дотримуватись гарантійних умов виробника:

- Підтримуйте інструмент в чистоті, видаляйте сміття та очищайте вентиляційні отвори тканиною або щіткою після кожного використання:

**Очищення:** Не використовуйте хімічні засоби, абразиви або інші агресивні чистячі засоби, оскільки вони можуть пошкодити його поверхню. Протріть інструмент сухою тканиною. Для очищення важкодоступних місць можливо використовувати щітку. Присталий бруд можливо видалити стислим повітрям (тиск максимум 3 бар)

- Зберігайте виріб з комплектації в оригінальному кейсі або упаковці для захисту від пилу, механічного пошкодження, збереження комплектації та на випадок відправлення в сервісний центр на обслуговування.

- Тримайте виріб і його комплектацію в темному, сухому, добре вентилярованому місці, недоступному для дітей. Рекомендована температура зберігання – від +10 С до +30 С. Ознайомтесь з умовами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні та дотримуйтесь правил експлуатації, їх порушення приведе виходу інструменту з ладу та відмови у гарантійному обслуговуванні.

### Технічне обслуговування та ремонт

необхідно виконувати виключно в авторизованих сервісних центрах з використанням оригінальних витратних матеріалів і запасних частин. Не кваліфіковане втручання може призвести до пошкодження інструменту, виходу його з ладу та відмови виробника в гарантійному обслуговуванні, підвищує ризик заподіяння травми під час експлуатації приладу після стороннього втручання.

В разі не коректної роботи інструменту зверніться в найближчій авторизований сервісний центр або на лінію підтримки виробника (зазначена в гарантійному талоні)

## 1. Опис: СДП 185-14

Ви придбали якісний інструмент СТАЛЬ який призначений виключно для побутового (домашнього) користування. Як що Вам потрібен інструмент для роботи в специфічних умовах, тривалій експлуатації під значним навантаженням будь ласка ознайомтесь з пропозицією професійних моделей.



Призначено для проведення розпилювальних робіт по дереву.

### Технічні характеристики

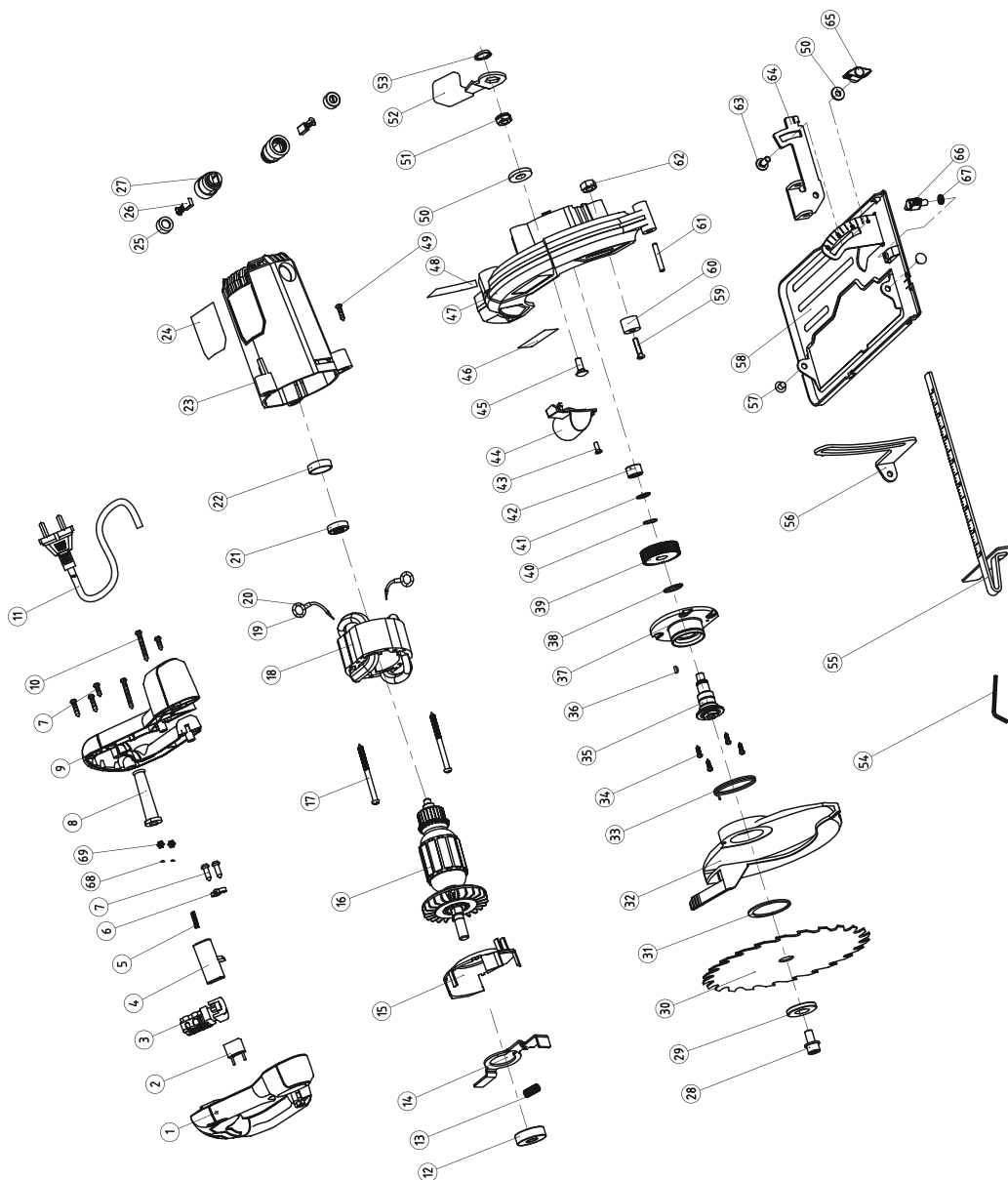
Модель	СДП 185-14
Номінальна потужність:	1400 Вт
Кількість обертів без навантаження	5500 об/хв
Зовнішній діаметр диску	185 мм
Внутрішній діаметр диску	20 мм
Напруга мережі	220 вт
Кількість зубів диска	24
Вага нетто/брутто	3,22 кг

### Перелік комплекту:

1. Дискова пила - 1 шт.
2. Диск до пили - 1 шт.
2. Направляюча лінійка - 1 шт.
3. Гайковий ключ: - 1 шт
4. Патрубок відводу пилу - 1 шт.
5. Шестигранний ключ - 1 шт.
6. Інструкція користувача з гарантійним талоном - 1 шт.

## Правила безпеки:

**Будь ласка дуже уважно ознайомтесь з цим розділом! Електроінструмент є об'єктом підвищеної небезпеки, нехтування правилами безпеки може спричинити до важких травм або ураження електричним струмом.**



- Заборонено користування електроінструментом під дією алкоголю, медичних або інших препаратів які впливають на реакцію.
- Заборонено користування інструментом з будь-якою технічною несправністю, пошкодженням кабелю або пошкодженим витратним приладдям.
- Заборонено залишати інструмент працюючим без нагляду.
- Заборонено торкатися до рухомих частин працюючого інструменту.
- Переконайтесь, що рухомі частини інструменту надійно зафіксовано.
- Не направляйте інструмент в напрямку живих суб'єктів.
- Використовуйте захисне спорядження (захисні окуляри, запобіжну каску, захисну маску (респіратор), вушні протектори та робочі рукавички)
- Не торкайтесь рухомих металевих частин інструменту відразу після вимкнення, вони можуть бути дуже гарячими і привести до опіків.
- Під час роботи в місцях в яких можуть знаходитись струмопровідні об'єкти, електро-комунікації, будьте дуже пильні і не доторкайтесь до металевих частин інструменту. Щоб уникнути ураження електрострумом, тримайте інструмент тільки за ізольовані поверхні.
- Не використовуйте інструмент поблизу горючих та вибухонебезпечних матеріалів.

## 2. Підготування до роботи.

Перш ніж приступити до користування інструментом необхідно підготуватись до якісної, комфортної та безпечної експлуатації. Будь ласка перед початком роботи виконайте наступні дії:

- Переконайтесь що Ви не втомилися, не знаходитесь під дією алкоголю, медичних або інших препаратів які впливають на реакцію.
- Підготуйте зону роботи: Обмежте доступ дітей та тварин, укрийте речі від запилення та пошкодження іскрами, забезпечте належне освітлення.
- Надягніть захисну одягу –захисні окуляри, запобіжну каску, захисну маску (респіратор), вушні проектори та робочі рукавички.
- Проведіть контрольний огляд інструменту: Переконайтесь, що рухомі частини інструменту надійно зафіксовано, витратне приладдя (диски, бури, свердла, щітки ротору) не потребує заміни, інструмент не має механічних пошкоджень.
- При першому включенні після тривалого зберігання дайте інструменту кілька хвилин попрацювати на холостому ході без навантаження для розм'якшення мастила.

## 3. Експлуатація

Правила експлуатації:

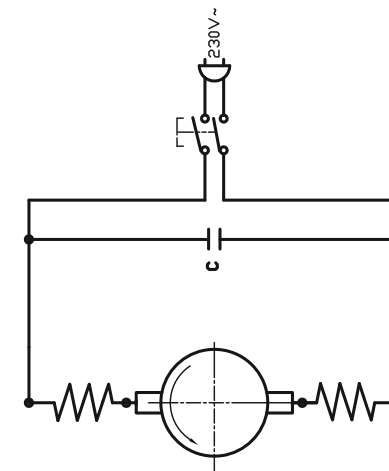
- 15/15 (На кожні 15 хвилин роботи-15 хвилин відпочинку)
- Не перевантажувати інструмент, надмірний тиск з фізичним зусиллям під час взаємодії з оброблюваним матеріалом на інструмент збільшує знос механізмів та вузлів і не прискорить Вашої роботи.
- Не допускати заклинювання інструменту у оброблювальному матеріалі.
- Процес взаємодії з оброблювальним матеріалом повинен мати зворотно-поступальний характер, під час холостого ходу інструмент самоохолоджується крильчаткою, що запобігає перегріву.
- Інструмент не придатний для роботи в специфічних умовах – потрапляння вологи може спричинити коротке замикання, надмірна температура середовища (вища за +40С) не дасть змогу йому охолонути.

62-гайка  
63-гвинт  
64-кут поворотний  
65-гвинт притискний  
66-гвинт регулювальний  
67-шайба

32-захисний кожух поворотний  
33-шайба  
34-гвинт  
35-вал  
36-шпонка  
37-перехідний корпус  
38-втулка  
39-шестерня  
40-шайба  
41-шайба  
42-втулка підшипника  
43-гвинт  
44-перехідник  
45-гвинт  
46-етикетка  
47-захисний кожух  
48-корпусна частина  
49-гвинт  
50-шайба  
51-гайка  
52-флажок  
53-шайба  
54-ключ шестиграний  
55-упор паралельний  
56-дуга  
57-гвинт  
58-підолова  
59-гвинт  
60-втулка  
61-вісь

1-корпус (правий)  
2-конденсатор  
3-вимикач  
4-фіксатор включення  
5-пружина  
6-притискна пластина  
7-гвинт  
8-захист кабелю  
9-корпус (лівий)  
10-гвинт  
11-шнур мережевий  
12-підшипник  
13-пружина  
14-фіксатор шпінделя  
15-дифузор  
16-ротор  
17-гвинт  
18-статор  
19-конектор ціткотримачу  
20-конектор ціткотримачу  
21-підшипник  
22-втулка підшипника  
23-захисний кожух  
24-етикетка  
25-кришка ціткотримача  
26-щітка карбонова  
27-ціткотримач  
28-гвинт зажимний  
29-шайба  
30-диск пильний  
31-шайба

**Схема живлення**



## Користування опціями.

### • Включення / Виключення

Інструмент вмикається натисканням кнопки запобіжника, а потім кнопки вимикача. Для відключення інструменту - відпустіть вимикач.

### • Заміна диску

- Вийміть вилку з розетки!
- Відкрийте моторний блок пилки через стопорний важіль регулювання глибини запила та зафіксуйте його у верхньому положенні.
- Накиньте монтажний ключ на зовнішній центрувальний фланець пильного диску, затисніть його міцно і відпустіть гвинт з внутрішньою шестигранною виїмкою, розкрутіть шестикутний гвинт.
- Накиньте пильний диск за допомогою ключа, що додається.
- Відтягніть захисний кожух назад.
- Видаліть гвинт і центрувальний фланець.

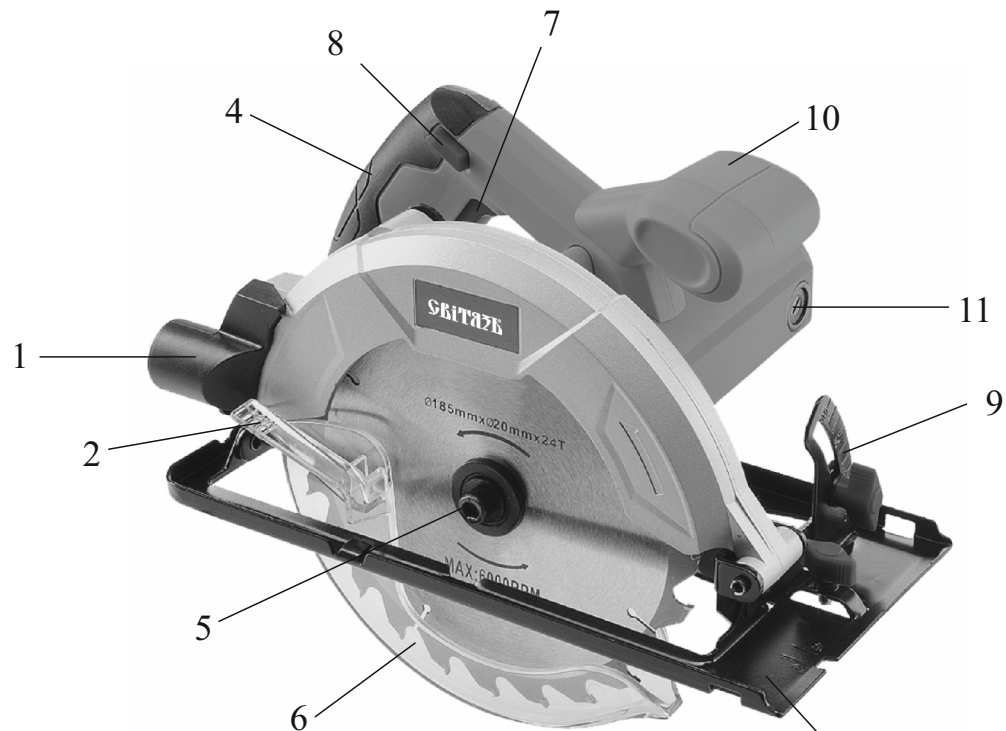
### • Регулювання глибини запила

- Відпустіть стопірний важіль регулювання глибини запила, що знаходиться на задній частині пилки.
- Міцно тримаючи за підшву пили, підтягніть моторний блок за рукоятку вгору.
- Кріпильні болти пересуваються по шліцевому отвору для регулювання необхідної глибини запила.
- Зафіксуйте відрегульовану глибину запила, натиснувши назад на стопорний важіль.
- Глибина розпилу має бути на 3 мм більше ніж товщина розпилюваного матеріалу.

### • Настроювання упору

- В комплекті до пили є упор для паралельного розпилу.
- Це дозволяє пиляти матеріал по лінії, паралельній його краю.
- На передній частині башмака пили знаходяться прорізи, в які збоку можна вставити упор для регулювання паралельності розпилу.
- Відрегулюйте необхідну відстань між упором і пильним диском, та зафіксуйте відстань за допомогою затяжного болта.

## Опис компонентів:



1. Отвір для викиду стружки
2. Рукоятка захистного кожуха
3. Підшва пили
4. Рукоятка
5. Центрувальний фланець
6. Захисний кожух
7. Кнопка вимикача
8. Захисний стопор перемикача
9. Шкала кута розпилу
10. Допоміжна рукоятка
11. Кришка щіткотримача