

UA Інструкція з експлуатації і технічного  
обслуговування.

Акумуляторна викрутка

Модель: AS3503T



UK-ST20210205

**Sturm!**<sup>®</sup>  
POWER • GAS • HAND • TOOLS

**UA**

**Зміст**

Опис обладнання.....	4
Комплектність поставки.....	4
Технічні характеристики.....	4
Правила по техніці безпеки.....	4
Робота з електроінструментом.....	5
Зарядний пристрій.....	7
Технічне обслуговування.....	10
Гарантійне зобов'язання.....	10

**УВАГА!**

**Відсутність гарантійного талона і серійного номера на інструменті виключає можливість його гарантійного ремонту!**

## Шановний покупець!

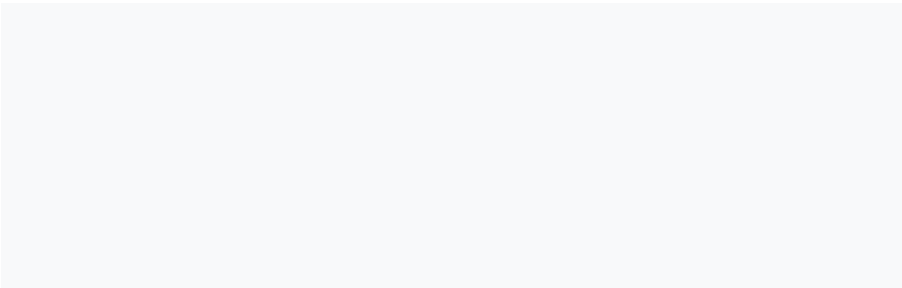
Компанія ●**Sturm!** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання даного електроінструмента  
Пристрій призначений для вкручування / викручування кріпильних виробів (при установці відповідних біт)

Увага! Інструменти ●**Sturm!** відносяться до побутового класу інструмента. Після неперервної роботи протягом 10-15 хвилин необхідно вимкнути електроінструмент, відновити роботу дозволяється через 5 хвилин! Не перевантажуйте електроінструмент. Час роботи не більше 15 годин на тиждень. Пошкодження електроінструменту викликані перевантаженням та довготривалим використанням без перерви, не відшкодовуються за гарантійними умовами.

Вироби торгівельної марки ●**Sturm!** постійно удосконалюються й поліпшуються. Тому технічні характеристики й дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі заподіяні цим незручності.



Уважно вивчіть цю інструкцію по експлуатації та технічного обслуговування.



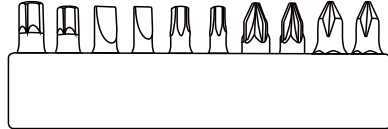
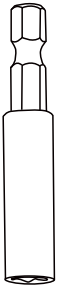
## Опис обладнання



- 1.Цанговий патрон
- 2.Світлодіодне підсвічування
3. Перемикач напрямку обертання
4. Ліхтарик
- 5.Перемикач вкл / вилк
6. Кнопка розблокування рукоятки
7. Кабель для зарядки пристрою

## Комплектність поставки

Викрутка електрична	1 шт.
Кабель	1 шт.
Біти односторонні	10шт.
Магнітний подовжувач	1 шт.



## Технічні характеристики

<b>Модель</b>	<b>AS3503T</b>
Двигун	DC3,6 В
Розмір цанги (мах зажим)	6,35мм
Число обертів холостого ходу	200 об/хв
Максимальний крутний момент	5 Нм
Ємність батареї	2000 мАг
Тип батареї	Li-Ion(літій-іонна)
Вага	0.44кг

## Правила по техніці безпеки

### Загальні правила з техніки безпеки

\* Перед початком роботи уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та техніки безпеки. Зберігайте інструкцію і гарантійний талон протягом усього терміну служби інструменту.

\* Недотримання цієї рекомендації може призвести до тілесних ушкоджень.

\* Не видаляйте етикетки з інструменту.

\* Після отримання нового інструменту перевірте комплектацію і цілісність кабелів живлення і корпусу виробу. Не користуйтеся інструментом, якщо пошкоджений мережевий кабель або корпус. Усі пошкоджені частини повинні бути відремонтовані або замінені.

### Робоче місце

\* Робоче місце повинно міститися в чистоті і бути добре освітленим. Захаращений або погано освітлене робоче місце може стати причиною травми.

\* Не працюйте з інструментом в місцях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті рідини, гази або пил. Електроінструмент при роботі створює іскри, які можуть стати причиною пожежі рідин або парів.

\* Не допускайте дітей та осіб які не працюють з інструментом в зону проведення робіт. Не дозволяйте дітям чіпати інструмент.

\* Намагайтеся не відволікатися під час роботи з електричними інструментами. Неуважність може привести до втрати контролю над інструментом.

### **Електро безпека**

- Вбудований акумулятор, необхідно заряджати від прикладеного зарядного пристрою. Зарядні пристрої від інших моделей можуть створити ризик виникнення пожежі та призвести до пошкодження пристрою.
- \* Використовуйте інструмент тільки з вказаним типом акумулятора. Використання інших акумуляторів може стати причиною пожежі.
- \* Перед включенням зарядного пристрою перевірте, чи відповідає напруга живлення Вашого зарядного пристрою мережевої напруги. Не переносьте зарядний пристрій за шнур живлення. Тримайте шнур подалі від тепла, агресивних рідин, гострих кромки або рухомих частин. Пошкоджені шнури негайно замініть. Пошкоджені шнури можуть викликати запалення.

## **Робота з електроінструментом**

### **Особиста безпека**

\* Завжди будьте пильні при роботі з електроприладами. Дивіться, що ви робите, і використовуйте інструмент за призначенням.

\* Використання інструменту або обладнання під дією наркотиків, алкоголю або лікарських засобів може призвести до травми.

\* Використовуйте відповідний роботі одяг. Перед використанням інструменту зніміть вироби, які можуть потрапити в рухомі частини інструменту. Рекомендується перед початком роботи закріпити волосся так, щоб воно не заважало роботі

\* При роботі з інструментом зберігайте стійке положення. Нестабільне становище може призвести до втрати рівноваги і травм.

Використання і догляд за інструментом.

**●Sturm!** Інструкція з експлуатації і технічного обслуговування. Акумуляторна  
викрутка . 7

\* Використовуйте затискачі для закріплення і підтримки заготовки на стійкій платформі. Утримання заготовки руками або іншим ненадійним способом може привести до травми.

\* Для кожного виду робіт використовуйте інструмент за призначенням. Не використовуйте інструмент, якщо його технічні можливості не дозволяють виконати необхідну операцію.

\* Не використовуйте викрутку, якщо несправний вимикач. Інструмент, який не може управлятися за допомогою перемикача, небезпечний і повинен бути відремонтований.

\* Зберігайте інструменти в недоступному для дітей та інших непідготовлених людей місці.

\* Використовуйте тільки ті аксесуари, які рекомендовані заводом-виготовлювачем для вашої моделі.

Аксесуари, які можуть підходити для одного інструмента можуть стати небезпечними при використанні на іншому інструменті.

\* Тримайте інструмент за ручку сухими, очищеними від масла і жиру руками. Завжди використовуйте чисту тканину для очищення інструменту. Дотримання цього правила призведе до зниження ризику втрати контролю і пошкодження пластикового корпусу.

\* Обслуговування інструменту має виконуватися тільки кваліфікованим персоналом по ремонту інструменту. Експлуатація або технічне обслуговування, яке виконується некваліфікованим персоналом, може призвести до травмування.

Конкретні вказівки з безпеки.

\* Тримайте інструмент за ізольовані частини при виконанні операцій, коли ріжучий інструмент може контактувати з прихованою проводкою. Контакт з високою напругою може призвести до ураження електричним струмом через металеві частини корпусу.

\* Вивчіть можливості інструменту. Прочитайте інструкцію по роботі з інструментом. Вивчіть область застосування і обмеження по роботі з інструментом, а також можливі потенційні небезпеки, пов'язані з цим інструментом. Дотримання цього правила дозволить знизити ризик ураження електричним струмом, виникнення пожежі або серйозних травм.

\* Не зберігайте інструмент в місцях з підвищеною вологістю. Дотримання цього правила призведе до зниження ризику ураження електричним струмом.

\* Для отримання найкращих результатів роботи з акумуляторним інструментом використовуйте його при температурах від + 10 °С до + 50 °С

\* При використанні в неприпустимих температурах може статися витік рідини з акумулятора. Якщо рідина стикнулася зі шкірою, негайно

промийте водою з милом, а потім нейтралізуйте лимонним соком або оцтом. Якщо рідина потрапила в очі, промийте їх чистою водою не менше 10 хвилин, а потім негайно зверніться до лікаря. Дотримання цього правила призведе до зниження ризику серйозних травм.

## Зарядний пристрій

\* Перед використанням зарядного пристрою, прочитайте всі інструкції та попереджувальні маркування на корпусі зарядного пристрою, акумулятора і виробу.

\* Не використовуйте зарядний пристрій на відкритому повітрі і не використовуйте в умовах підвищеної вологості. Попадання води в зарядний пристрій підвищує ризик ураження електричним струмом.

\* Використання зарядних пристроїв, які не рекомендовані заводом-виробником, може призвести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом або травми. Дотримання цього правила дозволить знизити ризик ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм.

\* Забороняється пошкоджувати шнур зарядного пристрою. Не переносьте зарядний пристрій за шнур живлення. Не тягніть за шнур живлення. Пошкодження кабелю або зарядного пристрою може бути причиною ураження електричним струмом. Замініть пошкоджені шнури негайно.

\* Тримайте шнур і зарядний пристрій подальше від джерел тепла для запобігання пошкодження корпусу або внутрішньої частини.

Використовуйте подовжувач тільки в разі крайньої необхідності. Використання несправного подовжувача може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Якщо подовжувач необхідний, переконайтеся що:

a. Кількість контактів розетки відповідатиме кількості контактів зарядного пристрою, розміри і форма як у підключення до них зарядного пристрою.

b. Подовжувач правильно підключений і в робочому стані.

\* Не використовуйте зарядний пристрій з пошкодженим шнуром або вилкою це може викликати коротке замикання і ураження електричним струмом.

Не використовуйте зарядний пристрій, якщо він отримав сильний удар - упустили або пошкодили будь-яким способом. Надайте його кваліфікованим фахівцям для перевірки, щоб визначити, що зарядний пристрій знаходиться в справному робочому стані.

\* Не розбирайте зарядний пристрій. Передайте його кваліфікованим фахівцям для ремонту або техобслуговування. Розібране зарядний



пристрій може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

\* Перед виконанням техобслуговування або чищення від'єднайте зарядний пристрій від мережі для зниження ризику ураження електричним струмом.

Відключіть зарядний пристрій від мережі живлення, коли він не використовується. Це дозволить зменшити ризик ураження електричним струмом або пошкодження зарядного пристрою. Це також допоможе запобігти пошкодженню зарядного пристрою під час стрибків напруги.

- \* Збережіть ці інструкції. Звертайтеся до них при використанні, рекомендуйте їх іншим користувачам які можуть використовувати цей інструмент.

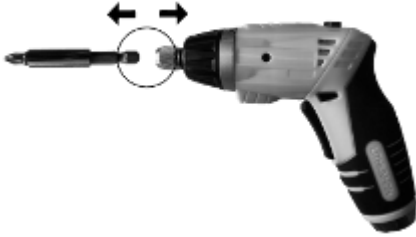


Мал.2

### **Зарядка акумулятора (Мал. 2)**

Перед першим використанням або після тривалого зберігання спочатку повністю зарядіть його для кращої роботи.

1. Зарядка: Вставте штекер USB в інструмент, інший штекер USB у блок живлення Powerbank, порт USB для ноутбука або інший блок живлення. (Постійний струм 5 В 300 мА ~ 2500 мА).
2. Час зарядки 3-5 годин.
3. Заборонено заряджати батарею при температурі нижче 5 °C або вище 50 °C Це дозволить запобігти серйозні пошкодження акумулятора. Тривалу працездатність акумулятора можна зберегти, заряджаючи його при температурі близько 20-30 °C



Мал. 3

### **Установка / видалення аксесуарів (Мал. 3)**

1. Утримуйте викрутку і встановіть шестигранний аксесуар в цанговий патрон (1) до клацання.
2. Утримуйте викрутку і видаліть шестигранний аксесуар з цангового патрона (1).

### **Перемикач**

### **Вимикач вкл / викл (5) і Реверсивний перемикач (3)**

Змістивши реверсивний перемикач (3) вправо, натисніть на вимикач вкл / викл (5), бита почне обертатися за годинниковою стрілкою;

Змістивши реверсивний перемикач (3) вліво, натисніть на вимикач вкл / викл (5), бита почне обертання проти годинникової стрілки.

У тому випадку, якщо реверсивний перемикач (3) встановлений в середньому положенні, натискання на вимикач вкл / викл (5) неможливо.

При отжатом вимикачі вкл / викл (5), робота інструменту буде припинена.

### **Включення ліхтарика**

Включення підсвічування здійснюється натисканням на захисне скло ліхтарика.

Повторне натискання на вимикач призведе до вимикання підсвічування.



### **Використання викрутки з прямою або зігнутою рукояткою**

Викрутку з прямою рукояткою рекомендується використовувати в умовах обмеженого вільного простору. В інших випадках рекомендується зігнути рукоятку.

Для зручності виконання роботи положення рукоятки може бути змінено. Натиснувши на (кнопку розблокування) ручку перемикача обертання реліз, повертайте рукоятку за годинниковою стрілкою до виникнення клацання.



### **Механізм блокування обертання шпинделя**

У разі установки вимикача в положення «Викл.», Біта буде зафіксована в початковому положенні і інструмент зможе бути використаний в якості ручної викрутки.

### **Технічне обслуговування**

Користуйтеся вологою ганчіркою, щоб очистити інструмент. Не допускайте потрапляння рідини всередину інструменту. Не опускайте частини інструменту в рідину.

## Гарантійне зобов'язання

На електричні ●Sturm! інструменти поширюється гарантія, відповідно до терміну, зазначеного в гарантійному талоні.

Ви можете ознайомитися з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні, що додається до інструкції по експлуатації.

Виготовлено в КНР.

Термін придатності – 5 років

Дата виготовлення вказана на упаковці.