

# Sturmaxo

PROFESSIONAL

**20V**  
CORDLESS  
RANGE

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ТА ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ.

Ножиці просічні  
акумуляторні



ESM9020CRP

## Зміст

Опис обладнання .....	3
Зовнішній вигляд .....	4
Комплект поставки .....	4
Технічні характеристики моделі .....	5
Правила техніки безпеки .....	6
Правила безпеки при роботі с циркулярною пилкою .....	9
Робота з електроінструментом .....	9
Транспортування та зберігання .....	15
Утилізація .....	15
Технічне обслуговування обладнання .....	15
Гарантійне зобов'язання .....	16

### Увага!

**Відсутність гарантійного талону або серійного номера на інструменті не дає можливості його гарантійного ремонту!**

## Опис обладнання.

Шановний покупець!

Компанія **SturmaxD** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання акумуляторних висічних ножиць нашої торгівельної марки.

Вироби торгівельної марки **SturmaxD** постійно вдосконалюються та поліпшуються. Тому технічні характеристики та зовнішній вигляд можуть змінюватись без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші вибачення за можливі завдані цим незручності.

### **Увага! ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ!**

Акумуляторний висічні ножиці призначені для безпечної та надійної служби, якщо вони використовуються відповідно інструкції. До початку експлуатації висічних ножиць необхідно прочитати та зрозуміти інструкцію з експлуатації. Ви можете уникнути виникнення аварій та нещасних випадків, ознайомившись із способами управління висічними ножицями та дотримуючись безпечних процедур в роботі.

## Режими використання.

**УВАГА!** Дотримуйтеся наступного режиму роботи з інструментом!

**Побутова серія:** Після безперервної роботи протягом 15-20 хвилин необхідно вимкнути інструмент, відновити роботу можна через 5 хвилин. Рекомендується працювати з інструментом не більше 20 годин на тиждень.

**Професійна серія:** Час роботи в тиждень - 42 години, в день - 6 годин.  
Дивіться рядок «Тип (серія)» в таблиці «Технічні характеристики»

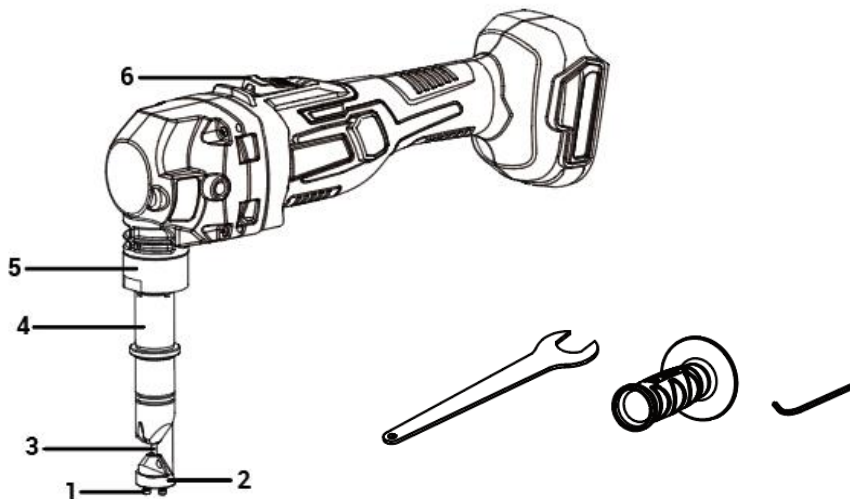
Не перевантажуйте електродвигун електроінструменту. Пошкодження електроінструменту викликані перевантаженням електродвигуна та довготривалого використання без перерви не підлягає гарантійному обслуговуванню.



Уважно вивчіть дану інструкцію по експлуатації та технічному обслуговуванню. Зберігаєте її в захищеному місці.

### Зовнішній вигляд.

1. Гвинт Матриці
2. Матриця
3. Пуансон
4. Тримач Матриці
5. Глуха Гайка
6. Вимикач



### Комплект поставки.

- Шестигранний ключ -1 шт.  
Гайковий ключ -1 шт.  
Бічна рукоятка -1шт.

**Технічні характеристики моделі.**

<b>Модель</b>	<b>ESM9020CRP</b>
Тип інструменту	Li-Ion (литий-ион)
Напруга, В	20
Швидкість холостого ходу, об/хв	1900
Максимальна різальна здатність (сталь), мм	1,6
Довжина ходу, мм	7
Вага нетто/брутто, кг	1,5/1,85

Значення рівня шуму та вібрації (триаксиальна векторна сума) відповідно до ДСТУ EN 60745-1

Рівень тиску звукового випромінювання  $L_{pa}$ , дБ(A) (dB(A)) 78

Рівень звукової потужності  $L_{wa}$ , дБ(A) (dB(A)) 88

Похибка акустичних вимірювань  $K_{pa}$ ,  $K_{wa}$ , дБ(A) (dB(A)) 3

Значення вібрації  $a_h$ , м/с<sup>2</sup> (m/s<sup>2</sup>) 3,5

Похибка  $K$ , м/с<sup>2</sup> (m/s<sup>2</sup>) 1,5

**Правила техніки безпеки.**

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментом.

## **УВАГА**

### **1) Безпека робочої зони**

Робоча зона повинна бути достатньо освітлена та прибрана. Захаращене та погано освітлене робоче місце є причиною травматизму.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних приміщеннях, наприклад, при наявності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Під час роботи електроінструментів можуть з'являтися іскри, які можуть привести до займання пилу або парів.

Не допускайте дітей та сторонніх осіб в зону роботи електроінструментів. Вони можуть відволікати Вашу увагу.

### **2) Особиста безпека**

Будьте уважні, слідкуйте за тим, що ви робите і керуйтеся здоровим глуздом при використанні електроінструменту. Не використовуйте електроінструмент, якщо відчуваєте перевтому. Не слід також ним користуватися особам у стані алкогольного сп'яніння або під впливом медикаментів. Ослаблення уваги може призвести до серйозних травм.

Застосовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди одягайте захисні окуляри. Засоби індивідуального захисту, такі як пилозахисна маска, нековзне взуття, каска або навушники, які використані у відповідних умовах, дозволять знизити ризик отримання травми.

Не допускайте самовільного включення інструменту. Переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «викл» перед включенням інструменту в мережу, відключенням або його перенесенні.

Перед включенням інструменту завжди перевіряйте чи видалений інсталяційні та гайкові ключі: їх контакт з частинами електроінструменту, що обертаються може призвести до травм.

Не перенапружуйтеся. Завжди дотримуйтесь стійкості та рівноваги. Це забезпечить кращий контроль над інструментом у несподіваних ситуаціях.

Одягайте відповідний одяг. Не одягайте просторий одяг та ювелірні вироби. Слідкуйте за тим, щоб Ваше волосся, одяг та рукавиці знаходилися далеко від рухомих частин. Вільний одяг, ювелірні вироби або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

Якщо електроінструмент забезпечений пристроєм для збирання пилу, переконайтеся, що даний пристрій підключений і використовується належним чином. Використання пристрою пиловидалення значно знижує ризик виникнення нещасного випадку, пов'язаного з запиленістю робочого простору.

### **3) Експлуатація та обслуговування електроінструментів**

Використовуйте електроінструмент суворо за призначенням. Правильно вибирайте електроінструмент, відповідно ваших завдань. Правильно вибраний інструмент зробить роботу більш ефективною і безпечною.

Не користуйтеся електроінструментом, якщо не працює клавіша «вкл / викл». Будь-який інструмент з несправною кнопкою виключення може стати джерелом підвищеної небезпеки: його слід негайно відремонтувати.

Вимкніть живлення для проведення будь-яких налаштувань, заміни несправних деталей, а також при тривалому зберіганні. Такі заходи безпеки знизять ризик випадкового включення інструменту.

Зберігайте невикористовуванні інструменти в місці, недосяжному для дітей, а також не дозволяйте працювати з ним особам, які не знають пристрій інструменту і не знайомі з правилами щодо його застосування. Електроінструменти стають джерелом небезпеки в руках ненавченого користувача.

Проводьте технічне обслуговування електроінструменту. Переконайтеся у відсутності несоосностей і міцності кріплення обертових частин, а також у відсутності пошкоджених деталей або будь-яких інших умов, які можуть погіршити роботу електроінструменту. При наявності несправностей інструмент слід відремонтувати перед застосуванням. Багато аварійних ситуації виникають з причини поганого технічного обслуговування.

Слідкуйте за тим, щоб ріжучі краї інструменту залишалися гострими і чистими. Правильне технічне обслуговування ріжучого інструменту з гострими ріжучими краями підвищує тривалість його роботи до затуплення і спрощує управління ним.

Використовуйте електроінструмент, змінні частини, вставні різці і т.п. відповідно до інструкцій, умов роботи та поставлених завдань. Застосування інструмента не за призначенням може призвести до небезпечних ситуацій.

#### **4) Обслуговування**

Обслуговування електроінструменту повинно виконуватись тільки кваліфікованим персоналом, з використанням оригінальних запасних частин. Це забезпечить безпечне застосування і технічне обслуговування інструменту.

#### **5) Додаткові правила техніки безпеки**

Суворо дотримуйтеся правил техніки безпеки при роботі з висічними ножицями! Не порушуйте їх з міркувань зручності або з інших причин, навіть якщо ваш особистий досвід переконує вас в допустимості такого порушення! Неналежна експлуатація інструменту може призвести до тяжких травм.

1. Не торкайтеся пуансона і заготовки відразу після роботи, щоб не отримати опік.
2. Під час роботи міцно тримайте інструмент обома руками.
3. Не торкайтеся заготовки пуансоном до включення інструменту.
4. Перед тим як покласти інструмент, вимкніть його і дочекайтеся повної зупинки.
5. Не дозволяйте дітям працювати з інструментом.
6. Деякі матеріали містять токсичні речовини, тому в певних випадках вживайте запобіжних заходів і використовуйте засоби захисту, щоб не допустити вдихання пилу і контакту матеріалу з шкірою. Необхідну інформацію з безпеки надають виробники матеріалів.

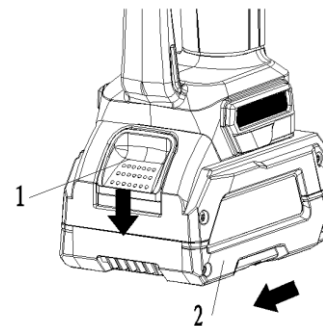
#### **Залишкові ризики.**

- Додаткові залишкові ризики можуть виникнути при використанні інструменту, які не можуть бути включені до доданих попереджень щодо безпеки. Ці ризики можуть виникати внаслідок неправильного використання, тривалого використання тощо. Навіть із застосуванням відповідних правил безпеки та впровадженням запобіжних пристроїв, певних залишкових ризиків не уникнути. До них належать:
  - Травми, спричинені торканням будь-яких обертових / рухомих частин.
  - Травми, спричинені зміною будь-яких деталей, лез або аксесуарів.
  - Травми, спричинені тривалим використанням інструменту. Використовуючи будь-який інструмент протягом тривалого періоду, обов'язково робіть регулярні перерви.
  - Порушення слуху.  
Небезпека для здоров'я, спричинена вдиханням пилу та мікрочастинок, що виникають під час використання вашого інструменту.

## Робота з електроінструментом.

Перед встановленням або зніманням акумуляторного блоку тримайте інструменти у вимкненому стані.

Будь ласка, міцно тримайте акумуляторний блок під час встановлення або знімання, інакше він може вислизнути з ваших рук, що призведе до пошкодження інструмента та акумуляторних блоків, а також до травм. Під час знімання акумуляторного блоку натисніть кнопку на передній стороні акумуляторного блоку (у напрямку стрілки 1) та одночасно витягніть акумуляторний блок з інструмента (у напрямку стрілки 2). Під час встановлення акумуляторного блоку вирівняйте повзунок на акумуляторному блоці з повзунком на зовнішній кришці. потім посуньте та повністю вставте його на місце, доки акумуляторний блок не зафіксується та не почуєте клацання. Не встановлюйте акумуляторний блок силоміць. Якщо акумуляторний блок важко вставити, це може бути пов'язано з неправильним способом вставки. Цей пристрій має захист від вимкнення живлення: якщо акумуляторний блок випадково впаде під час

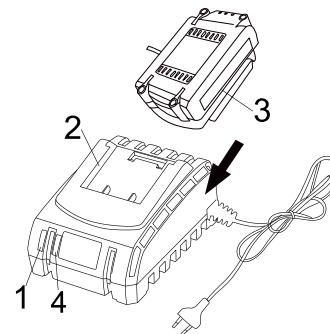


запуску через людський фактор та зупиниться, пристрій не запуститься, якщо акумуляторний блок встановлено безпосередньо, і для перезапуску потрібно знову натиснути вимикач.

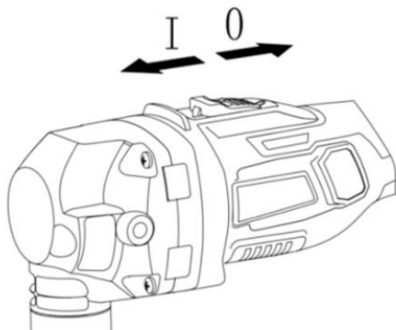
### Зарядка акумулятора

1. Підключіть зарядний пристрій до розетки живлення. Індикатор (1) загориться зеленим.
2. Вставте батарею в зарядний пристрій. Індикатор (4) засвітиться червоним.
3. Індикатор (1) засвітиться зеленим після повного заряду.

**УВАГА:** Переконайтеся, що дві направляючі (2) в корпусі акумулятора співпали з направляючими (3) в зарядному пристрої.



### Включення та вимикання.



Перш ніж приєднати інструмент до акумуляторного блоку, обов'язково перевірте роботу кнопки вимикача. Чи працює вона нормально, і чи може вона втягуватися, коли кнопка вимикача натиснута ззаду у положення «вимкнено» (O)?

Під час роботи вимикач можна заблокувати у включеному положенні (I).

Для зручнішої роботи заблокуйте інструмент у включеному положенні (I).

Будь ласка, будьте обережні та міцно тримайте інструмент.

Щоб запустити інструмент, переведіть кнопку вимикача у включене положення (I).

Щоб працювати безперервно, натисніть передню частину кнопки вимикача, щоб заблокувати її.

Щоб зупинити інструмент, натисніть задню частину кнопки вимикача та відпустіть її.

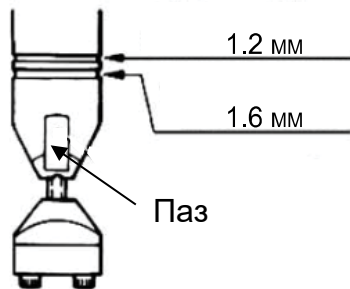
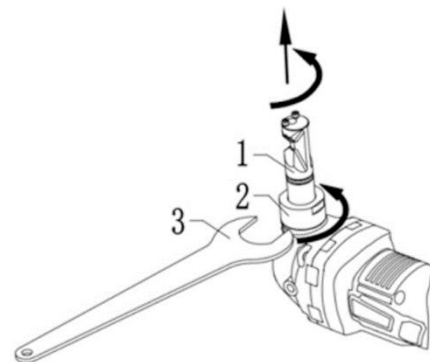
Поверніть у виключене положення (O).

### Зміна положення тримача матриці

**УВАГА!** Перед зміною положення тримача матриці вимикач повинен знаходитися в положенні «вимкнено», інструмент повинен бути відключений від живлення.

Тримач можна встановлювати в одне з 4 фіксованих положень: 0°, 90°, 180°, 270°. Регулювання положення тримача матриці (1) проводиться в наступному порядку:

1. Відвернути гайку (2) гайковим ключем(3), що постачається з інструментом.
2. Злегка відтягнути тримач (1), повернути його в потрібне положення і злегка натиснути. Тримач буде зафіксований у даному положенні.
3. Затягнути глуху гайку.



Товщиномір

У тримачі матриці є дві виточки, за допомогою яких можна визначити, чи не перевищує товщина оброблюваного матеріалу максимально допустиме значення. Ширина верхньої виточки складає 1,2 мм (максимальна товщина листа з нержавіючої сталі). Ширина верхньої виточки складає 1,6 мм (максимальна товщина листа з вуглецевої сталі).

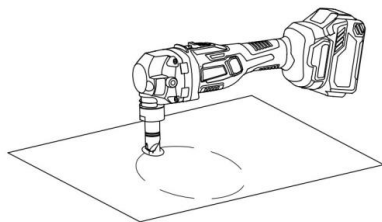
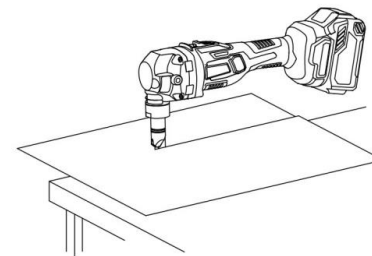
Напрямок паза в тримачі матриці збігається з напрямком різання. Ширина паза відповідає товщині різу. Перед початком роботи проконтролюйте напрямок різу по пазу.

### Попереднє змащення

Для підвищення ефективності та стабільності роботи змастіть оброблювану заготовку спеціальним маслом по лінії різу. Це особливо важливо при різанні алюмінієвих деталей.

### Загальні правила різання

Пуансон повинен розташовуватися під прямим кутом (90°) до поверхні заготовки. Під час роботи злегка натискайте на ножиці в напрямку різу.

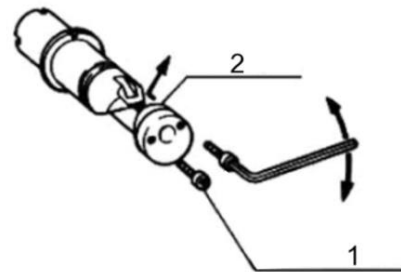


### Кругове різання

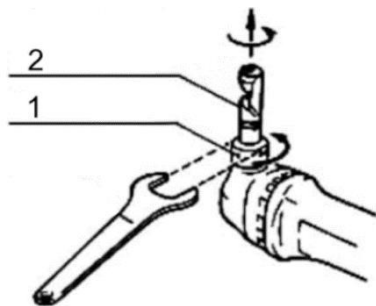
Для кругового різання спочатку виконайте в аркуші круглий отвір під матрицю діаметром не менше 90 мм.

### Різнання рифлених металевих листів

При різанні рифлених металевих листів трапецієподібного або хвилястого профілю встановіть пуансон в потрібне положення залежно від напрямку різі. Під час різання напрямок інструменту повинен співпадати з напрямком гофри. Стружка повинна зніматися під прямим кутом до площини заготовки.



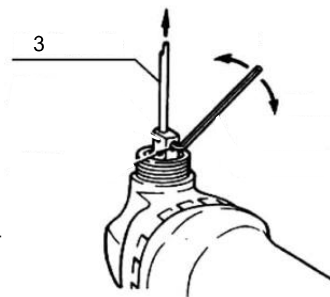
### Встановлення та зняття матриці



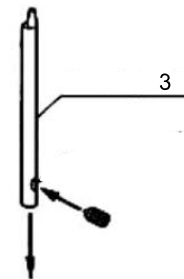
**УВАГА!** Перед установкою / зняттям матриці інструмент повинен бути вимкнений. За допомогою шестигранного ключа викрутіть два гвинти (1) і зніміть матрицю (2)

### Заміна пуансона

Викрутіть глуху гайку (1) ключем, що додається, витягніть тримач матриці (2).



Викрутіть гайку пуансона шестигранним ключем, вийміть пуансон (3).



Вставте новий пуансон (3), поєднавши отвір з гвинтом. Затягніть гвинт

### **Транспортування та зберігання.**

Зберігати інструмент рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  та відносній вологості повітря не більше 90%. Якщо інструмент зберігався при температурі  $0^{\circ}\text{C}$  і нижче, то перш ніж використовувати інструмент, його необхідно витримати в теплому приміщенні при температурі від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  протягом двох годин. Даний проміжок часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату. Зберігайте інструмент, інструкцію з експлуатації та аксесуари в оригінальній упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть під рукою

### **Утилізація.**

Не викидайте електроінструменти разом з побутовими відходами!  
Електроінструменти, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому збиранню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства

## Технічне обслуговування обладнання.

### УВАГА!

Перед початком обслуговування перевірте, чи відключений інструмент від мережі.

1. Інструмент і вентиляційні отвори слід утримувати в чистоті. Прочищайте отвори періодично, а також при їх явному забрудненні. Використання деяких засобів для чищення таких як бензин, аміак, і т.д. можуть призвести до пошкодження пластмасових частин.
2. Періодично перевіряйте затяг гвинтів.
3. Регулярно перевіряйте стан ізоляції шнура зарядного пристрою. Вразі наявності пошкоджень зверніться до уповноваженого сервісного центру **SturmaxD**
4. Оберегайте інструмент від ударів і підвищеної вібрації, а також потрапляння на корпусні деталі масла і мастил.

Обслуговування акумуляторних висічних ножиць повинно бути виконано тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів **SturmaxD**. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки машини і травм. При обслуговуванні електроінструменту, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частини, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих витратних частин, насадок і аксесуарів може призвести до поломки або травм.

## Гарантійне зобов'язання.

На електроінструмент **SturmaxD** поширюється гарантія відповідно до терміну, зазначеному в гарантійному талоні.

Термін служби складає 5 років з дати виробництва.

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

Виготовлено в КНР.

Дата виготовлення вказана на упаковці.

Декларація відповідності розташована на офіційному сайті [www.sturmax.com.ua](http://www.sturmax.com.ua)

Відповідність вимогам нормативних документів

Електроінструменти, вказані в цій інструкції, відповідають вимогам таких нормативних документів: - Тех. Регламент електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ № 1077 від 16.12.2015). - Тех. Регламент безпеки машин (Постанова КМУ № 62 від 30.01.2013). - Тех.

Регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ № 139 від 10.03.2017).

- ДСТУ EN 60745-1:2014. Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги.

- ДСТУ EN 60745-2-2. Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-2. Додаткові вимоги до викруток та ударних гайкових ключів (EN 60745-2-2:2010, IDT).

- ДСТУ EN 55014-1:2016. Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад.

- ДСТУ EN 55014-2:2015. Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливості до завад.

### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Справжній гарантійний талон складений з урахуванням вимог чинного в Україні ЗУ «Про захист прав споживачів»

### Гарантія поширюється на



Гарантійний талон додається тільки до товарів, які підпадають під визначення технічно складних побутових товарів, згідно Закону України «Про захист прав споживачів» (стаття 1, пункт 25-1).

Найменування виробу і модель \_\_\_\_\_

**Ножиці просічні ESM9020CRP**

Заводський номер \_\_\_\_\_

Назва торгової організації \_\_\_\_\_

Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Підпис покупця \_\_\_\_\_

Штамп торгової організації \_\_\_\_\_

### Умови гарантії

Шановний Покупель! Продукція повністю відповідає усім стандартам якості.

Гарантійний термін експлуатації складає кількість місяців, відповідно гонона та підпису покупця про прийняття придбання при наявності правильно заповненого гарантійного гонона та підпису покупця про прийняття ним гарантійних умов. При не виконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів\*.

### Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному гононі виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. При несправності виробу викликаних uszkodженнями набутими при транспортуванні, неправильним зберіганням, недбалістю застосування, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне заобурдження інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, бржавий.
3. При несправності, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил інструкції з експлуатації, вклучаючи перевагтаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тулою різальною основою, непризначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо інструмент піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.\*
5. При наданні виробу в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту і/або змащення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття інструмента, зрізані шліпи гвинтів, редукторна голавка встановлена невірнo і т.і.)\*
6. При виявленні експлуатації інструмента після прояви несправності і робота якого не була зупинена і продовжувалась.\*
7. При виявленні несправностей викликаних незалежними від виробника причинами. Такими, як перепадди напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалася без захисної осанстки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбірні шитки і т.і.) що служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.\*
9. При наявності у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металева та інших стружки і т.і.\*
10. При наявності механічних зовнішніх uszkodжень (тріщини, вм'ятини корпуса, пластикових захисних кожухів), а також механічних uszkodжень стопорів редукторів, перемикачів режимів роботи.\*
11. При наявності uszkodження шинра живлення або штепсельної вилок, що виникли в результаті багатаразового перегину, механічного uszkodження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – шіттки, фільтри, мастило, ремені, лампи і т.п., внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При нормальнoму зносі інструмента в результаті тривалого використання. Рівномірного зносу деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.\*
14. Гарантія не поширюється на оснащення інструмента, витратне приладдя та матеріали (наприклад – папрони для дрелів, гайки для абразивних і відрізних дисків, цанги, бурі, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилки, шпуги, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори й ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, шіттки, приводні ремені, які разом називаються "елементами, що швидко зношуються".
16. Одночасний вихід з ладу термозащобіжника та високовольтних трансисторів на інвeстoрних завоальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перевірці інструмента чи не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу поршневої групи, до безумовних ознак яких відноситься залягання поршневих кілець і/або наявність подрипни та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення отворних підшипників шатунна та поршневого пальця.\*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, щіщення та інші роботи по догляду інструмента.

\* - є авторизованим сервісним центром.

### Клієнтський талон

Клієнтський

Ножиці просічні ESM9020CRP

Модель

Дата продажу (рік, міс., число)

Заводський номер

Дата прийому

Дата повернення

вид ремонту

Назва ремонтної організації

П.І.Б. майстра

Штамп майстерні

Клієнтський  
Ножиці просічні ESM9020CRP

Модель

Дата продажу (рік, міс., число)

Заводський номер

Дата прийому

Дата повернення

вид ремонту

Назва ремонтної організації

П.І.Б. майстра

Штамп майстерні

Клієнтський  
Ножиці просічні ESM9020CRP

Модель

Дата продажу (рік, міс., число)

Заводський номер

Дата прийому

Дата повернення

вид ремонту

Назва ремонтної організації

П.І.Б. майстра

Штамп майстерні

### Відривний талон

Відривний талон

Ножиці просічні ESM9020CRP

Модель

Дата продажу (рік, міс., число)

Заводський номер

Дата прийому

Дата повернення

вид ремонту

Назва ремонтної організації

П.І.Б. майстра

Штамп майстерні

Відривний талон

Ножиці просічні ESM9020CRP

Модель

Дата продажу (рік, міс., число)

Заводський номер

Дата прийому

Дата повернення

вид ремонту

Назва ремонтної організації

П.І.Б. майстра

Штамп майстерні

Відривний талон

Ножиці просічні ESM9020CRP

Модель

Дата продажу (рік, міс., число)

Заводський номер

Дата прийому

Дата повернення

вид ремонту

Назва ремонтної організації

П.І.Б. майстра

Штамп майстерні

### Адреси сервісних центрів

№	місто	сервісний центр	адреса	телефон
1	Київ	ФОП Ормановський	Первомайська Боршталка вул.Соборна, 7/5	(068) 374-33-93, (044)221-65-55, (099)938-88-84
2	Київ	ФОП Заболотний	район Юлківц, ряд С, м. 49	(068) 811-66-48
3	Київ	ФОП Худяков	вул.Молодильська29	(044)544-7729, (044) 331-56-89
4	Київ	ФОП Худяков	вул.П.Харківська,17	(044)374-67-95, (044) 274-87-96
5	Київ	ФОП Мельник В.В.	м.Київ, проспект С.Бандері, 16	068-307-7174, м 068-308-86-00(м.6)29-09-86(м.6)
6	Елпа Циркає	ФОП Калитюк	вул.Павлового, 17 мкр.Волод-Бул"	(069) 269-22-09
7	Елпа Циркає	ФОП Феліш	вул.Будьонна, 3	(4650) 5-96-79, 667-944-79-89
8	Бровари	ФОП Чичкова	м.Бровари, б-р.Прозвирості 54/4, м.Бровари, вул.Возв'язь 24 (присієдн.)	044-862-84-02, (093) 946-57-94, (093) 946-57-94
9	Бориспіль	ФОП Мельник	м.Бориспіль, вул.Глибочка, 6/51 мкр.ЮНІОНТИК	(050) 864-67-20, (069)533-41-84
10	Винники	ФОП Мережко	вул. Шкелія 4/5	(0432) 284-873, (093)405-53-88
11	Вишнев	ФОП Горюша	вул. Мельса, 12	067-784-79-84, 068-702-26-95
12	Житомир	ФОП Лєвіна М.В.	вул.Мельникова,10	067-202-41-16
13	Заморська	ТОВ "ЗапорізькіСтрум"Інструмент-Ф	вул. Кузнєцова 5/4, с/пункт 4/4	(067)273-77-65, (050)50-95-04/8
14	Івано-Франківськ	ФОП Пиливо Р.Г.	вул. Євгена Ковалюка 42/5А	098-104-06-72
15	Івано-Франківськ	ТОВ "Ваурус інструменти"	вул. Олександр Довга (Олександрівська) 28а, мкр. Західний Центр	068-408-34-02, (068) 431-04-03
16	Кривий Ріг	МФП "Інструмент-Група"	вул. Західний валівник,2	098-158-66-73, (050)546-67-56
17	Костопіль	ФОП Крипанко П.С.	вул.Тучкова, 12	(067) 268-52-28
18	Кременьку, Полтава обл.	ФОП Терещенко	пр-т. Мир, 3/6	(050)520-98-87
19	Львівська обл., м.Рівнене	ФОП Терещенко	пр-т. Мир, 3/6	(060)214-87-83
20	Львів	ФОП Федорчук	Заводинський район, вул.Кореняк-Куріло, б/п, мкр.П1/8	(099) 402-33-70
21	Львів	ФОП Пиливо	вул.Корбушова,2	(069)515-54-43
22	Львів	ФОП Станів Б.І.	Мезані-кавітарня "Гарда", вул. Зелена, 2/88	(067) 820 97 73
23	Львів	ФОП Троцюк	вул. Зелена, 2/88	(067) 940-52-22
24	Миколаїв	ФОП Кривий	вул.Троцький, 2	(067)271-17-12, (097)7828-71-44
25	Миколаїв	ФОП Блюма Г.І.	м.Обухів, вул.Пилива, 1	(068)01-55-81
26	Миколаїв	ФОП Блюма Г.І.	ФОП Іванюк, м.Миколаїв, вул.1-Середня, 6/2	(067) 448-28-96
27	Одеса	СЕРВІС-СТУДІЯ	вул.Троцький, вул.Миколаївська, 43, мкр. "Світла"	(067) 736-99-87
28	Одеса обл. Бєлгород-Дніпровський	ФОП Митропол І.І.	м.Бєлгородський, вул.Миколаївська, 43, мкр. "Світла"	(067) 736-99-87
29	Одесська обл., м.Черноморськ	ФОП Стрельбицький В.В.	м.Черноморськ, пр-т. Селенський, вул.Комсомольська, 2а	067-568-52-19, 093-998-940-67
30	Полтава	ФОП Паченко	Червоний пр-кт, п.м.МТ, гр. 2	(067) 330-32-64
31	Рівнене	ФОП Бакань	вул. Євгена, 1/6	(067) 403-55-86, (063) 523-56-76
32	Рівнене	ФОП Жукотський А.С.	33/18, м.Рівнене, вул.Відоля, 2/3	098-587-11-62
33	Рівненська м.Заболотів	ФОП Хоменко В.В.	м.Заболотів, вул.Нічелянності, 4/2	098-769-82-37
34	Суми	СІД-Елікс-ФОП Мельников	вул.Троцький, вул.Поліська, 5, оф. 2/5	(0462) 78-00-96
35	Суми	ФОП Горюша Ю.А.(Сид)	м.Суми, вул.Харківська, 12	(0462) 659-042-36, (049) 381-04-19
36	Тернопіль	ТОВ ТТ АРС-Кереміла	м.Тернопіль, вул. Бродівська, 44	(0372) 47-52-18, 098-548-66-17.
37	Хмельницький	ФОП Мазедаєво	м.Хмельницький, Прогноза 14, Мирний, 2/ рядок № 2/5	(067) 53-40-15
38	Черкаси	ФОП Пиливо Р.Г.	вул.Батюка, 8/99	093-723-43-33
39	Черкаси	ТОВ"Тоніко"	вул.Романа, 16/10	0462-52-06-53
40	Черкаси	ФОП Рупак	пр-т. Мир, 233	(47254)55-63
41	Черкаси	ФОП Волосківа К.М.	вул. Старицького, 7/3	(0462) 614-000, (050) 616 14 69, (050) 311 116, (050) 519 08 61
42	Черкаси	ФОП Несторні О.В.	пр.Парсонса 1/18	0462-514-999, 050-454-3989
43	Чернівецька обл., м.Ічня	ФОП Кирюченко Л.М.	16700, м.Ічня, вул.Воззв'язьська, 3/4/2	098-219-42-31
44	Чернівецька обл., м.Бережів	ФОП Козалю О.І.	вул.Шевченка, 11 мкр. "СТЕР"	098-146-38-47, м.Ізяслав, (098) 307-58-89, (097) 812-62-64
45	Чернівецька обл., м.Городище	ФОП Сніда К.П.	вул.Шевченка, 5, м.Довгошанськ	(068) 540-82-01.
46	Чернівецька обл., м.Городище	ФОП Давидко	м.Кірилівка, вул.Івана Маланя, 33	(0432) 65-53-61, (069) 188-25-62, (097) 803-29-03
47	Чернівецька обл., м.Городище	ФОП Вишневська О.А.	пр-т. Мир, 9/5	0462-279-008, (068) 74-42-12, 078-48-18-33
48	Чернівці	ФОП Нічипоренко	м.Чернівці, ТНД Лялуга Поповичова 7, оф. №3	(068) 340 94 42, (068) 338 82 12, (098) 165 42 12
49	Хмельницький обл.	ФОП Тома М.	м.Хмельницький, вул.Львівська 53 магазин "Шоп Tools"	(069)68-65-59

# Sturmaxo

PROFESSIONAL



**Термін придатності:** 5 років з дати виробництва.

Не містить шкідливих речовин.

Зберігати в сухому місці.

**Виробник:** AWLOP TRADING CO LTD. Адреса: Китай, м. Нінгбо, Модерн таймз А2, блок 16/F.

**Імпортер:**

Україна, ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54, (044) 495-52-46.

Україна, ТОВ "ПРО-ЛАЙТ" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54, (044) 451-89-67.

ТОВ "ПРОФІТТУЛС" 04128, місто Київ, вул. Стеценка, буд. 19/54, (044) 451-89-67.

**Уповноважений представник виробника:** ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54.



Телефон гарячої лінії

**080 033 25 23**

(безкоштовно по Україні)

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН  
ВСЕРЕДИНІ КОРОБКИ