

# Sturmax

## ПРОФЕСІЙНА СЕРІЯ

Модель:  
ESM9060P

UA Інструкція з експлуатації та технічного  
обслуговування

Висічні ножиці



UK-2023-11-03

## Зміст

Опис обладнання.....	3
Технічні характеристики.....	4
Комплект поставки.....	4
Правила техніки безпеки.....	4
Правила експлуатації обладнання.....	8
Технічне обслуговування обладнання.....	13
Гарантійне зобов'язання.....	13

## УВАГА!

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

Шановний покупець!

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

Висічні ножиці **ESM9060P** інструмент для розрізання листового металу чи інших твердих листових матеріалів.

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.

**Професійна серія:** Час роботи на тиждень - 42 години, в день - 6 годин.

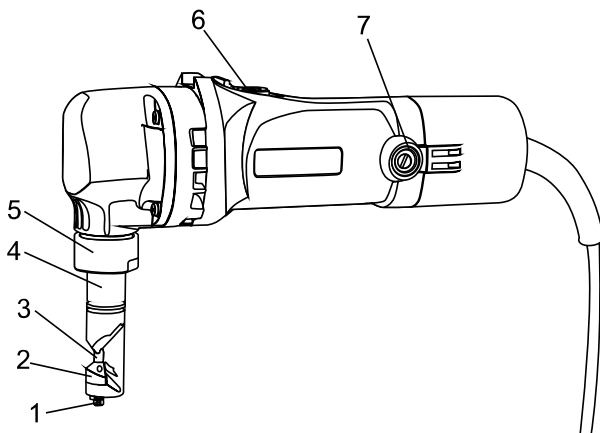
Дивіться рядок «Тип (серія)» в таблиці «Технічні характеристики». Рекомендується працювати з висічними ножицями не більше 42 годин на тиждень.

**УВАГА!**

**Увага! ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ З ІНСТРУКЦІЄЮ!**

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.

### Опис обладнання



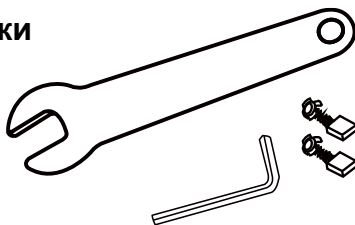
1. Гвинт матриці
2. Матриця
3. Пуансон
4. Тримач матриці
5. Глуха гайка
6. Вимикач
7. Кришка шахти вугільної щітки

## Технічні характеристики

Модель	ESM9060P
Серія	Професійна
Напруга мережі	220В~
Частота	50Гц
Споживана потужність	600 Вт
Число ходів холостого ходу	2000 хв <sup>-1</sup>
Максимальна товщина різку	вуглецева сталь: 1,6 мм нержавіюча сталь: 1,2 мм алюміній: 2,5 мм
Мінімальний радіус різання	45мм
Клас безпеки	II
Вага	2,2кг

## Комплект поставки

Шестигранний ключ 1 шт.  
Гайковий ключ 1 шт.  
Вугільні щітки 1 комплект



## 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) Електробезпека**

Перед включенням перевірте, чи відповідає напруга живлення Вашого електроінструменту напрузі мережі; перевірте справність кабелю, штепселя і розетки, у разі несправності цих частин подальша експлуатація забороняється.

Електроінструменти з подвійною ізоляцією не вимагають підключення через розетку з третім заземленим проводом. Для електроінструментів без подвійної ізоляції підключення через розетку із заземленим проводом обов'язкове.

Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями типу труб, радіаторів, печей і холодильників. Ризик удару струмом різко зростає, якщо ваше тіло торкається заземленого об'єкту. Якщо використання електроінструменту у вологих місцях неминуче, струм до електроінструменту повинен подаватися через спеціальний пристрій-переривник, що відключає електроінструмент при витокі. Гумові рукавички електрика і спеціальне взуття збільшують Вашу особисту безпеку.

Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент, значно збільшує ризик удару струмом.

Обережно поведіться з електрошнуром. Ніколи не використовуйте шнур, для переноски електроінструментів або для витягування штепселя з розетки. Тримайте шнур подалі від дії високої температури, масляних рідин, гострих граней або рухомих частин. Замінійте пошкоджені шнури негайно. Пошкоджені шнури збільшують ризик удару струмом.

При дії електроінструменту поза приміщеннями, використовуйте електроподовжувачі, спеціально для цього призначені.

## **3) 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 дотримуйтеся 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.

#### **4) 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 ситуацій 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.

### **5) Обслуговування**

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

## **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 переконали вас в допустимості такого порушення! Неналежна експлуатація інструменту може призвести до тяжких травм.

1. Перед початком ремонту або обслуговування інструменту обов'язково перевірте, чи відключений він від мережі.

2. Мережевий шнур завжди повинен розташовуватися позаду від інструмента.

3. Не торкайтеся пуансона і заготовки відразу після роботи, щоб не отримати опік.

4. При виконанні робіт, під час яких є ймовірність контакту пуансона з струмоведучими проводами (напр. з прихованою проводкою), тримайтеся тільки за ізольовану частину ножиць. При зіткненні пуансона з проводом під напругою струм переходить на всі металеві частини ножиць.

5. Під час роботи міцно тримайте інструмент обома руками.

6. Не торкайтеся заготовки пуансоном до включення інструменту.

7. перед тим як покласти інструмент, вимкніть його і дочекайтеся повної зупинки.

8. Не дозволяйте дітям працювати з інструментом.

9. 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.

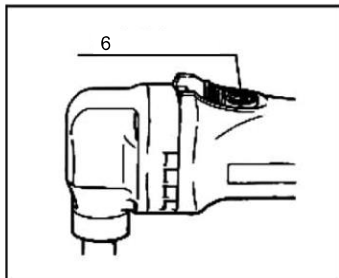
## Правила експлуатації обладнання

### Включення та виключення

**УВАГА!** Перед підключенням інструмента до мережі перевірте роботу вимикача. Вимикач повинен легко перемикатись. Вимикач повинен легко пересуватися між положеннями «включено» та «виключено».

**Включення.** Посуньте кнопку (6) вперед, натискаючи на її задню частину, потім натисніть на передню частину кнопки (6), щоб зафіксувати її.

**Виключення.** Натисніть на задню частину кнопки (6).

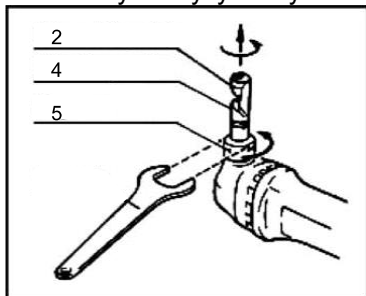


### Зміна положення тримача матриці

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

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

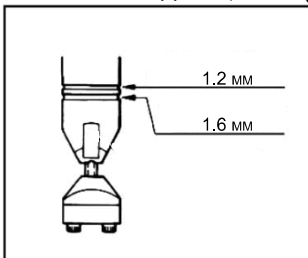
1. Відвернути гайку (5) гайковим ключем, що постачається з інструментом.
2. Злегка відтягнути тримач (4), повернути його в потрібне положення і злегка натиснути. Тримач буде зафіксований у даному положенні.
3. Затягнути глуху гайку.





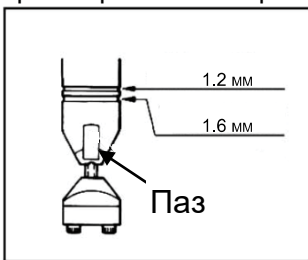
## Товщиномір

У тримачі матриці (4) 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).



## Лінія різу

Напрямок паза в тримачі матриці (4) збігається з напрямком різання. Ширина паза відповідає ширині різку. Перед початком роботи проконтролюйте напрямок різку по пазу.

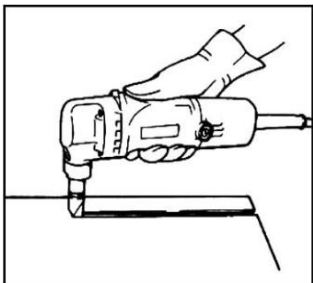


## Попереднє змащення

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

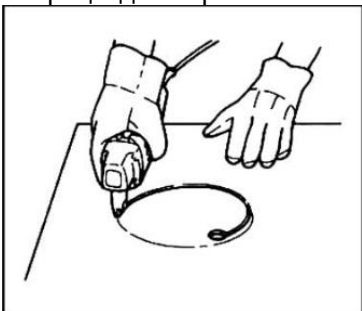
## Загальні правила різання

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



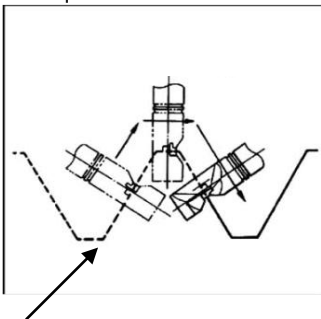
### Кругове різання

Для кругового різання спочатку виконайте в аркуші круглий отвір під матрицю діаметром не менше 21 мм.



### Різнання рифлених металевих листів

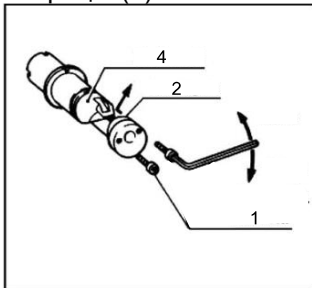
При різанні рифлених металевих листів трапецієподібного або хвилястого профілю встановіть пуансон в потрібне положення залежно від напрямку різі. Під час різання напрямок інструменту повинен співпадати з напрямком гофри. Стружка повинна зніматися під прямим кутом до площини заготовки.



## Встановлення та зняття матриці

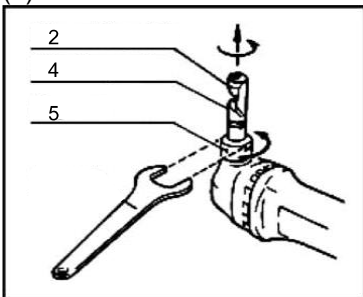
**УВАГА!** Перед установкою / зняттям матриці інструмент повинен бути вимкнений і відключений від мережі.

За допомогою шестигранного ключа виверніть два гвинти (1) і зніміть матрицю (2)

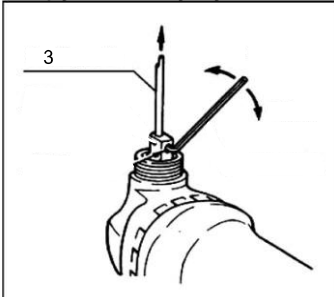


## Заміна пуансона

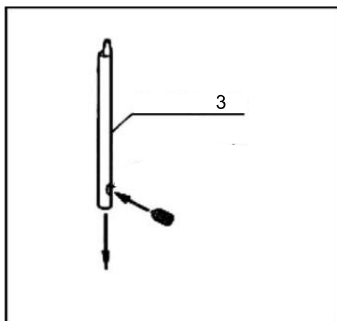
Викрутіть глуху гайку (5) ключем, що додається, витягніть тримач матриці (4).



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

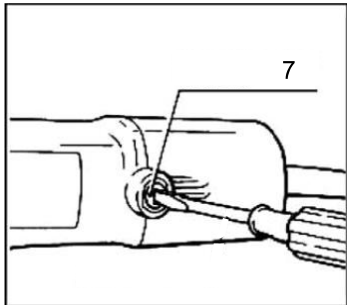


Вставте новий пуансон (3), поєднавши отвір з гвинтом. Затягніть гвинт



### Заміна вугільних щіток

1. Вугільні щітки слід регулярно перевіряти і змінювати. Заміна щіток необхідна, коли вони починають іскрити або зношені до обмежувальної відмітки.
2. Обидві щітки слід замінювати в один і той же час. Використовуйте для заміни тільки щітки, що постачаються компанією ●**Sturm!**
3. Зніміть ковпачки за допомогою викрутки (7). Вийміть зношені щітки, вставте нові і затягніть ковпачки (7).



### УВАГА!

Після заміни щіток перевірте, чи встановлені ковпачки.

Після встановлення нових щіток увімкніть інструмент і дайте йому попрацювати без навантаження приблизно 10 хвилин. Потім вимкніть інструмент, натиснувши на вимикач. При порушеннях в роботі інструменту зверніться в регіональний сервісний центр компанії ●**Sturm!**

БЕЗПЕКА і НАДІЙНІСТЬ обладнання гарантуються тільки в тому випадку, якщо ремонт, технічне обслуговування та налагодження виконуються спеціалізованим персоналом компанії ●**Sturm!** з використанням запасних частин ●**Sturm!**

## Технічне обслуговування обладнання

### УВАГА!

Перед початком обслуговування перевірте, чи відключений інструмент від мережі.

1. Інструмент і повітряні отвори слід утримувати в чистоті. Прочищайте отвори періодично, а також при їх явному забрудненні.

2. Періодично перевіряйте затягування гвинтів.

3. Регулярно перевіряйте стан ізоляції шнура.

Забороняється використовувати різні види розчинників для очищення корпусних деталей.

## Гарантійне зобов'язання

На обладнання *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

# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

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

Гарантія поширюється на



	Термін гарантії	Опис товару
	36 місяців	Sturmax професійна серія
	24 місяця	Sturmax
	12 місяців	Акумулятори

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 \_\_\_\_\_

***Висічні ножиці ESM9060P***

Заводський номер \_\_\_\_\_

Назва торгової організації \_\_\_\_\_

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

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Підпис покупця \_\_\_\_\_

Штамп торгової організації \_\_\_\_\_

## Умови гарантії

Шановний Покупець! Продукція повністю відповідає усім стандартам якості.

Гарантійний термін експлуатації складає кількість місяців, відповідно виробу (див.табл.), від дня придбання при наявності правильно заповненого гарантійного талона 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 талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. При несправностях виробу викликаних ушкодженнями набутими при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавий.
3. При несправностях, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушення правил інструкції з експлуатації, включаючи перевантаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тупою різальною оснасткою, 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, зірвані шліци гвинтів, редукторна голівка встановлена невірно і т.і.).\*
6. При виявленні експлуатації інструменту після прояви несправності і робота якого не була зупинена і продовжувалась.\*
7. При виявленні несправностей викликаних незалежними від виробника причинами, такими, як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні щітки і т.і.), що служать 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, металевих та інших стружки і т.і.\*
10. При наявності механічних зовнішніх ушкоджень (тріщини, вм'ятини корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічних ушкоджень стопорів редукторів, перемикачів режимів роботи.\*
11. При наявності ушкодження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли у результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – щітки, фільтри, мастило, ремені, лампи і т.п., внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При нормальному 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 – патрони для дрилів, гайки для абразивних і відрізних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилки, шушли, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори й ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, щітки, приводні ремені, які разом називаються «елементи, що швидко зношуються».
16. Одночасний вихід з ладу термозапобіжника та високовольтних транзисторів на інвекторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перегріві 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 відносяться залягання поршневих кілець і/або наявність подряпин та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатуна та поршневого пальця.\*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, чищення та інші роботи по догляду інструмента.

\* - є авторизованим сервісним центром.

## Клієнтський талон

**Клієнтський**  
Модель **Висічні ножиці ESM9060P**  
Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_  
Заводський номер \_\_\_\_\_  
Дата прийому \_\_\_\_\_  
Дата повернення \_\_\_\_\_  
вид ремонту \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_  
П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_  
Штамп майстерні \_\_\_\_\_

**Клієнтський**  
Модель **Висічні ножиці ESM9060P**  
Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_  
Заводський номер \_\_\_\_\_  
Дата прийому \_\_\_\_\_  
Дата повернення \_\_\_\_\_  
вид ремонту \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_  
П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_  
Штамп майстерні \_\_\_\_\_

**Клієнтський**  
Модель **Висічні ножиці ESM9060P**  
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** **1**  
Модель **Висічні ножиці ESM9060P**  
Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_  
Заводський номер \_\_\_\_\_  
Дата прийому \_\_\_\_\_  
Дата повернення \_\_\_\_\_  
вид ремонту \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_  
П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_  
Штамп майстерні \_\_\_\_\_

**Відривний талон** **2**  
Модель **Висічні ножиці ESM9060P**  
Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_  
Заводський номер \_\_\_\_\_  
Дата прийому \_\_\_\_\_  
Дата повернення \_\_\_\_\_  
вид ремонту \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_  
П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_  
Штамп майстерні \_\_\_\_\_

**Відривний талон** **3**  
Модель **Висічні ножиці ESM9060P**  
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 Оржеховський	Петропавлівська Борщагівка, вул.Соборна, 7-Б	(068) 374-39-39,(044)221-85-35,(096)838-88-84
2	Київ	ФОП Заболотний	ринок Юність, ряд С, м. 49	(068) 811-86-48
3	Київ	ФОП Худолей	вул.Миропільська29	(044)-544-17-29,(044)-331-56-99
4	Київ	ФОП Худолей	вул.Л.Курбаса,17	(044)-274-97-95,(044)-274-97-96
5	Київ	ФОП Малько В.В.	м.Київ,проспект С.Бандери 16	068-870-70-74 и 093-830-86-84066-239-06-60,
6	Біла Церква	ФОП Карпухно	вул.Павлюченко ,17 маг".Воло-Буд"	067-289-22-09
7	Біла Церква	ФОП Федін	вул.Ярмаркова, 3	(04563) 5-96-79, 067-504-79-69
8	Бровари	ФОП Чіркова	м.Бровари,б-р Незалежності,54/4, (територ.ЗАО Бровар-З-д пласмаси)	044-362-04-02,097-945-7-945,097-196-90-90
9	Бердянськ	ФОП Матвієнко	м.Бердянськ,вул.Італійська,6,51 маг.ФІОЛЕНТИК	(050)-964-57-20,(06153)3-41-84
10	Вінниця	ФОП Марценюк	вул. Шмідта 45	(0432) 264278, 097-055-33-88
11	Вишневе	ФОП Покришка	вул. Київська, 12	067-784-79-84,063-702-26-95
12	Житомир	ФОП Лебіга М.В.	вул.Малинська,10	067-292-41-16
13	Запоріжжя	ТОВ" Запоріжінструмент"	вул. Кузнецова 34, склад 4а	(0612)78-77-65, 050-50-55-048
14	Івано-Франківськ	Інструмент -Ф	м.Івано-Франківськ,вул.Стуса,буд,28,корп.3	096-103-06-78
15	Івано-Франківськ	ФОП Піманов Р.Г.	вул. Євгена Коновальця 425А	068-068-34-46,066-431-08-03
16	Кривий Ріг	ТОВ "Вакула інструмент"	вул. Олександра Поля (Октябрська) 28а, маг. "Хамер Центр"	096-158-58-73; 050-546-57-56
17	Конотоп	Маг.Планета-Інструмент- ФОП Гитлин	вул.Червоної калини,2	(067)428-82-28
18	Кременчук Полтав.обл.	ФОП Кириленко П.С.	вул.Ткаченка,12	(050)530-98-87
19	Луганська обл. м. Рубіжне	ФОП Титаренко	пр-т Миру,36	(050)214 87 83
20	Луцьк	ФОП Форостян	Завокзальний ринок,вул.Карпенка-Карого,буд,1,маг.№18	(099) 402-39-70
21	Луцьк	ФОП Піманов	вул.Карбишева,2	(063)545-84-43
22	Львів	ФОП Стаків Б.І.	Магазин-майстерня "Газда",	(097) 620 97 73
23	Львів	ФОП Троцько	вул. Зелена, 238	(067)-940-52-22
24	Миколаїв	ФОП Кузьмін	пр.Центральний, 2.	(0512)71-07-12, (097)629-71-44
25	Обухів	ФОП Биков Г.І	м.Обухів,вул.Піщана,1	(068)801-55-01
26	Миколаїв	СЦ DAS-Інструмент	ФОП Новиков,м.Миколаїв,вул.1-аСлобідська,62	0512-709-925,068-733-27-87
27	Одеса	Сервіс-STURM	вул.Тираспольское шоссе,15А	(067)-468-28-56
28	Одеська обл. Белгород-Дністр	ФОП Мангов І.І.	м.Б-Дністровський,вул.Михайлівська,43,маг. "Svarka"	(067)136-99-87
29	Одеська обл.,м.Черноморськ	ФОП Стрельбицький В.В.	м.Черноморськ ,р-н "Світанок",вул.Комсомольська,2е	067-558-32-19,093-998-90-67
30	Полтава	ФОП Панченко	Центральний р-н, пав.№7 гр. 2	(067) 530-32-54
31	Рівне	ФОП Бакалець	вул. Біла,16	(0362) 40-05-56,093-323-86-76
32	Рівне	ФОП Журомський А.С.	33018,м.Рівне,вул.Відінська,29	096-521-12-62
33	Рівнен.обл.м.Здолбунів	ФОП Хомеча Я.В.	м. Здолбунів,вул.Незалежності,42.	096-709-03-37
34	Суми	СЦ Зліс - ФОПАверьянов	вул. Інтернаціоналістів, 5, оф. 25	(0542) 78-00-96
35	Суми	ФОП Горовой Ю.А.(сын)	м.Суми,вул.Харківська,12	(0542) 659-042,36-10-49
36	Тернопіль	ТОВ ТТ АРС-Кераміка	м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44	(0352) 47-62-18, 096-548-66-17.
37	Хмельницький	ФОП Піманов Р.Г.	м.Хмельницький, Провулк 1-й Мирний, 20 склад № 25	( 067)-35-40-515
38	Черкаси	ФОП Медведенко	вул.Благовісна,269	093-723-83-83
39	Черкаси	ТОВ"Толікор"	вул.Громова 146/10	(0472)54-05-63
40	Чернігів	ФОП Рудик	пр-кт Миру, 233	0462 93-06-63, 094-98-81-663
41	Чернігів	ФОП Войстрикова К.М.	вул. Старобілоуська, 73	(0462) 614-900 050 846 14 89, 093 911 17 02, 098 578 88 47
42	Чернігів	ФОП Надточий О.В.	пр.Перемоги 119а	0462-614-989, 093-454-3990
43	Чернігівська обл.м.Чня	ФОП Кириченко Л.М.	16700,м.Чня,вул.Воскресінська ,34/2	096-219-43-31
44	Чернігівська обл.м.Бахмач	ФОП Коваль О.П.	вул.Шевченка,11,маг. "С ТЕК"	093-148-18-47-магазин, 093 037 55 80 (097) 812-62-44
45	Чернігівська обл.м.Городня	ФОП Спода К.П.	вул.Шевченко 5, м-н Домовичок	(068)-540-82-01.
46	Чернігів	ФОП Анано	м.Чернігів,вул.Івана Мазепи,33	(0462) 65-35-61, (066) 185-25-52, (097) 603-29-03
47	Чернігів	ФОП Вишинська О.А.	пр-т Миру,95	0462-729-068, 068-745-44-12, 073-481-08-33
48	Чернігів	ФОП Никитенко	м.Чернігів,ТЦ Ліга,вул.Промислова 7,каб.№3	(093) 440 94 42, (068) 339 82 12, (095) 165 42 12
49	Хуст Закарпат.обл.	ФОП Тома М.	м. Хуст, вул. Львівська 93 магазин "Shop Tools"	(096)488-67-59

**телефон технічної підтримки (067) 218-19-19**

# SturmaxD



Термін придатності: 5 років з дати виготовлення

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) 491-89-67.

Уповноважений представник виробника:

ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54.



Телефон гарячої лінії

**080 033 25 23**

(безкоштовно по Україні)

Г А Р А Н Т І Й Н И Й Т А Л О Н В С Е Р Е Д И Н І К О Р С Е К И