

Sturmax

PROFESSIONAL

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТА ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ.
ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ



IDM2155P

Зміст

Опис	3
Комплект поставки.....	4
Технічні характеристики	4
Правила техніки безпеки.....	5
Використання та обслуговування електроінструмента	8
Технічне обслуговування обладнання.....	12
Гарантійне зобов'язання	13

Увага!

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

Шановний покупець!

Компанія **Sturmaxo** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання електричного дреля-шурупокрута.



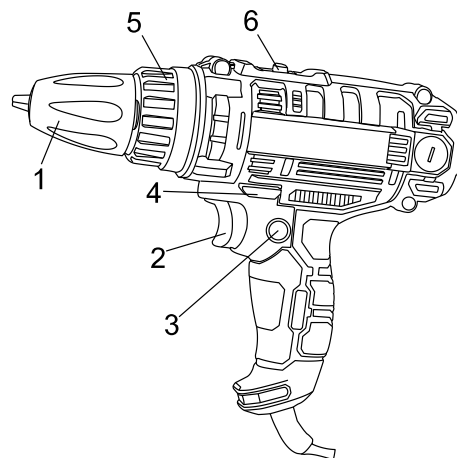
Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її в захищеному місці. Вироби під торгівельною маркою **Sturmaxo** постійно удосконалюються і поліпшуються.

Тому технічні характеристики та дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі завдані цим незручності.

Електричний дріль-шурупокрут використовується для свердлення, загвинчування, шліфування і т.п. робочих заготовок за допомогою сверدل, щіток та ін. насадок.

Опис

1. Патрон
2. Вимикач «Вкл./Викл.»
3. Кнопка блокування вимикача «Вкл./Вимк.»
4. Перемикач напрямку обертання.
5. Кільце регулювання крутного моменту.
6. Перемикач високої/низької швидкості



Комплект поставки

Додатковий комплект щіток - 1 пара

**Технічні характеристики**

Характеристики	IDM2155P
Напруга	220В~ 50 Гц
Потужність	550 Вт
Швидкість холостого ходу	0-400/0-1600 об/хв
Максимальний діаметр свердлення	
Дерево:	20 мм
металл:	10 мм
Вага:	1,48 кг

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

Рівень тиску звукового випромінювання L_{pa} , дБ(A) (dB(A)) 78 86 76,5

Рівень звукової потужності L_{wa} , дБ(A) (dB(A)) 88 97 87,5

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

Свердління

Значення вібрації a_h , m/s^2 (m/s²) 3,5

Похибка К, м/с² (m/s²) 1,5

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 низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ № 1067 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. Несприйнятливність до завад.

Правила техніки безпеки

Увага! Електроінструменти є обладнанням підвищеної небезпеки. Користуючись електроінструментом, щоб

не наражатися на небезпеку ураження струмом, травми або виникнення пожежі, слід суворо дотримуватися наступні основні правила техніки безпеки. Прочитайте і запам'ятайте ці вказівки до того, як приступите до роботи з електроприладами. Зберігайте вказівки з техніки безпеки в надійному місці.

Робоче місце.

Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим.

Захаращені погано освітлені робочі місця є причиною травматизму.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних приміщеннях, таких, де присутні вогненебезпечні рідини, гази або пил. Електроінструменти створюють іскри, які можуть призвести до займання пилу або пару.

Тримайте дітей та сторонніх осіб на безпечній відстані від працюючих електроінструментів.

Не відволікайтеся - це може викликати втрату контролю при роботі і стати причиною травми.

Електробезпе́чність.

Перед включенням перевірте чи відповідає напруга живлення електроінструменту напрузі мережі ; перевірте справність кабелю, вилки та 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'язково.

Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями типу труб, радіаторів, печей і холодильників. Ризик удару струмом різко зростає, якщо ваше тіло стикається з заземленим об'єктом. Якщо використання електроінструменту у вологих місцях неминуче, струм до електроінструменту повинен подаватися через спеціальний пристрій - переривник, що відключає електроінструмент при витоку. Гумові рукавички електрика

та спеціальне взуття далі збільшать вашу особисту безпеку.

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

Обережно поводьтеся з електрошнуром. Ніколи не використовуйте шнур, щоб нести електроінструменти або витягувати вилку з розетки. Тримайте шнур подалі від високої температури, масляних рідин, гострих граней або рухомих частин. Замініть пошкоджений шнур негайно. Пошкоджений шнур збільшують ризик удару електричним струмом. При роботі електроінструментом поза приміщеннями, використовуйте подовжувачі призначені для застосування поза приміщенням.

Особиста безпека.

Будьте уважні, постійно стежте за тим, що ви робите при роботі з електроінструментом . Не використовуйте електроінструмент у той час, коли Ви стомлені або знаходитесь під впливом ліків або засобів, що уповільнюють реакцію, а також алкоголю або наркотичних речовин. Це може призвести до серйозної травми .

Носіть відповідний одяг. Занадто вільний одяг, коштовності або довге розпущене волосся можуть потрапити в рухомі частини працюючого електроінструменту. Тримайте ваше волосся, одяг і рукавички далеко від рухаються частин . Руки повинні бути сухими , чистими і вільними від слідів маслянистих речовин.

Уникайте раптового включення. Переконайтеся , що клавіша включення / виключення знаходиться в положенні «виключено » (« OFF ») до включення електроінструменту в розетку .

Видаліть регульовальні та / або настановні ключі перед включенням електроінструменту . Залишений ключ , потрапивши в деталі, що рухаються, може призвести до поломки електроінструменту або серйозної травми .

Тримайте надійно рівновагу. Використовуйте хорошу опору і завжди тримайте рівновагу. Належна опора і рівновага дозволяють забезпечити надійний контроль над електроінструментом у несподіваних ситуаціях.

Використовуйте обладнання, що забезпечує Вашу безпеку. Завжди носіть захисні окуляри. Респіратор, нековзні безпечні черевики, каска, навушники повинні використовуватися для відповідних умов

Використання та обслуговування електроінструмента

Використовуйте затискачі, струбцини, лещата або інший спосіб надійного кріплення оброблюваної деталі. Утримання деталі рукою або тілом ненадійне, і може призвести до втрати контролю та до поломки інструменту або травм.

Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте інструмент, відповідний вашій роботі. Правильно підібраний електроінструмент дозволяє більш якісно виконати роботу і забезпечує більшу безпеку.

Не використовуйте електроінструмент, якщо не працює клавіша «включення / виключення» («ON / OFF»). Будь-який електроінструмент, у якому несправна клавіша включення / виключення, становить підвищену небезпеку і повинен бути відремонтований до початку роботи.

Від'єднайте штепсель від джерела живлення перед проведенням будь-яких регулювань, заміни аксесуарів або приладдя, або перед зберіганням електроінструменту. Такі профілактичні заходи щодо забезпечення безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.

Зберігайте електроінструменти поза досяжністю дітей та інших людей, які не мають навичок роботи з електроприладами. Електроінструмент це джерело підвищеної небезпеки в руках користувачів, які не мають навичок.

Вчасно проводьте необхідне обслуговування електроінструментів. Належним чином обслужені електроінструменти, з гострими лезами дозволяють більш легко і якісно виконувати роботу і підвищують безпеку. Будь-яка зміна або модифікація забороняється, оскільки це може призвести до поломки електроінструменту та / або травмування.

Регулярно перевіряйте регулювання інструменту, а також на відсутність деформацій робочих частин, поломки частин, а також стану електроінструменту, які можуть вплинути на неправильну роботу електроінструменту. Якщо є ушкодження, відремонтуйте електроінструмент перед початком робіт. Багато нещасних випадків викликано погано обслуженими електроінструментами. Складіть графік періодичного сервісного обслуговування вашого електроінструмента.

Обслуговування

Обслуговування електроінструменту має бути виконано тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів **Sturmaxo**. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструменту і травм. Наприклад: внутрішні дроти можуть бути неправильно укладені і затиснуті, або пружини повернення в захисних кожухах неправильно встановлені.

При обслуговуванні електроінструменту, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частини, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих витратних частин, насадок і аксесуарів може призвести до поломки електроінструменту або травмування. Використання деяких засобів для чищення, таких як бензин, аміак, і т.д. призводять до пошкодження пластмасових частин.

Правила безпеки при роботі з електричним дрилем

Забароняється свердлити і перфорувати стіни або інші поверхні, де проходить електрична проводка. Якщо ця ситуація неминуха, вимкніть всі плавкі запобіжники та / або автоматичні запобіжники, через які подається електричне живлення до даної робочої області.

Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні при виконанні роботи, де свердла можуть входити в контакт з прихованою електричною проводкою.

Якщо свердло / насадку заклинило при роботі, негайно вимкніть дріль, звільніть свердло і після цього продовжте роботу

Використовуйте шумогасильні навушники при використанні електроінструменту протягом тривалого часу. Тривала дія шуму високої інтенсивності може стати причиною ураження і втрати слуху.

Завжди носіть захисні окуляри при використанні цього електроінструменту. Використовуйте респіратор для роботи, при якій утворюється пил.

Надійно закріпіть оброблювану деталь для свердління. Ніколи не тримайте деталь у руці. Погане кріплення

деталі може призвести до деформації насадок і до втрати контролю над інструментом і можливим травмам. Ніколи не залишайте клавішу включення / виключення зафіксованої в положенні « ON » (« Включено »). Перед включенням переконайтеся що клавіша включення / виключення знаходиться в положенні « OFF » (" Виключено"). Випадкові запуски можуть стати причиною травми. Розташуйте шнур, далеко від обертових насадок. Не намотуйте шнур навколо вашої руки або зап'ястя, це може призвести до втрати контролю над інструментом і стати причиною травми.

Розташовуйтеся під час роботи так, щоб не бути затиснутим між інструментом або допоміжною ручкою і стінами або стовпами. Якщо зігнеться насадка це призведе до віддачі електроінструменту і може стати причиною травми.

Включення дрилі:

1. Коли Ви підключаєте дріль до розетки, вимикач повинен знаходитися в положення " Вкл" .
2. Забороняється розташовувати кабель поблизу від обертаючихся деталей дрилі.
3. Якщо Ви переміщаєте дріль уздовж тіла, то її необхідно відключити, так як це може призвести до того, що одяг буде захоплений рухомими частинами дреля.
- 4 . Не перекривайте вентиляційні отвори на корпусних деталях дреля.
- 5 . Не тримайте руку поруч з обертовим патроном

Підготовка до роботи.

Закріпіть свердло або насадку в патроні перед тим, як вставити штепсель в розетку. Тримаючи за кільце і повертаючи муфту проти годинникової стрілки, відкрийте патрон. Помістіть свердло в патрон. Тримаючи за кільце, повертайте муфту за годинниковою стрілкою для закріплення свердла в патроні. Для заміни свердла, тримаючи за кільце, повертайте муфту проти годинникової стрілки.

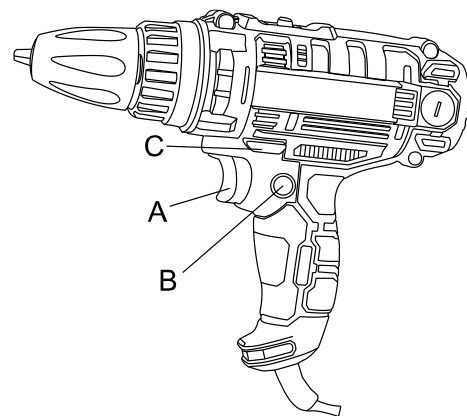
Робота з електроінструментом

- 1 . Зафіксуйте заготовку на робочому столі.
- 2 . Підключіть дріль до мережі. Вимикач повинен знаходитися в положенні " Off".
- 3 . Вимикач "Вкл. / Викл. "
- Включення дрилі здійснюється шляхом натискання на вимикач. Якщо відпустити вимикач, то дріль зупиниться.
- 4 . Функція блокування включення.
Ви можете зафіксувати режим постійного включення, натиснувши на кнопку (A) і кнопку блокування (B) одночасно.
- 5 . Для відключення режиму постійного включення натисніть на (A).
- 6 . Регулювання швидкості:

відрегулюйте швидкість обертання, використовуючи регулятор швидкості обертання (D), який розташовується на вимикачі (A). Швидкість зміниться , коли ви повернете регулятор швидкості обертання (D);

ви можете натиснути вимикач (A), і чим сильніше ви притискуєте вимикач (A), тим швидше обертається патрон дреля.

- 7 . Реверс: перемикання напрямку обертання електричного дреля:



Встановіть перемикач (С) в положення "L" для лівостороннього обертання.

Встановіть перемикач (С) в положення " R" для правостороннього обертання.

Важливо! Перемикання напрямку обертання забороняється якщо патрон обертається - це може призвести до поломки дрилі!

8 . Регулювання моменту затискання:

На кільці перемикання моменту затискання є позначка « свердло ». Ця позиція призначена для свердління й жорсткого закручування гвинтів.

Технічне обслуговування

УВАГА! Перед початком будь-яких робіт з обслуговування інструменту від'єднайте його від електроживлення.

Оберегайте інструмент від ударів і підвищеної вібрації, а також потрапляння на корпусні деталі масла і мастил. Періодично перевіряйте кріплення. Якщо болти ослабли - затягніть їх негайно, щоб уникнути серйозного пошкодження інструменту та отримання травми.

Ви придбали довговічний та надійний електроінструмент побутового класу.

Правильне використання і постійне технічне обслуговування продовжують термін служби виробу.

Періодично перевіряйте шнур електроживлення. Якщо кабель пошкоджений - відремонтуйте в найближчому авторизованому сервісному центрі.

Регулярно очищайте вентиляційні отвори на корпусі електроінструменту від бруду і пилу.

Регулярно протирайте корпусні деталі м'якою б / п тканиною.

При обслуговуванні електроінструменту, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частини, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих витратних частин, насадок і аксесуарів може привести до поломки електроінструменту або травмування.

Забороняється використовувати різні види розчинників для очищення корпусних деталей електроінструменту

Гарантійне зобов'язання

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

Термін придатності: 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 надається 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 _____

Електричний дріль-шурупокрут IDM2155P _____

Заводський номер _____

Назва торгової організації _____

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Підпис продавця _____

Підпис покупця _____

Штамп торгової організації _____

Умови гарантії

Шановний Покупця! 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 претензій по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він виїшов 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 uszkodженнями набутими при транспортуванні, неправильними збереженням, недбалим заспокуванням, 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 тугою 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 замашення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліді розкриття інструмента, зривані шлізи гвинтів, редукторна голівка встановлена навірно і т.п.).*
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 кошуки, відбійні шитки і т.п.), 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, металева та інші стружки і т.п.*
10. При наявності механічних зовнішніх uszkodжень (тріщини, в'ятини корпуса, пластикових захисних кошуків), а також механічних uszkodжень статорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності uszkodження шнурка живлення або штепсельної вишки, що виникли в результаті багатозаповного перегину, механічного uszkodження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліді діт вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – шітки, 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 – парони для дринів, гайки для абразивних і відрізних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилюки, шліфлі, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори й ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, шітки, приводні ремені, які разом називаються «елементи, що швидко зношуються».
16. Одночасний вихід з ладу термозапобіжника та високовольтних трансисторів на інвекторних зварювальних 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 відносяться залягання поршневих кілець і/або наявність подрипни та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатунна та поршневого пальця.*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, чистення та інші роботи по догляду інструмента.

* - є авторизованим сервісним центром.

Клієнтський талон

Клієнтський

Модель Електричний дріль-шурупокрут IDM2155P

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель Електричний дріль-шурупокрут IDM2155P

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

Модель Електричний дріль-шурупокрут IDM2155P

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відривний талон

Модель Електричний дріль-шурупокрут IDM2155P

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель Електричний дріль-шурупокрут IDM2155P

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відривний талон

Модель Електричний дріль-шурупокрут IDM2155P

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 Ожежковський	Петропавлівська Борщаківка вул.Собоєва, 7-5	(066) 374-39-39,(044)221-85-35,(096)838-88-64
2	Київ	ФОП Заболотний	район Ювілейний, р-д С. м. 49	(098) 811-86-48
3	Київ	ФОП Худомей	вул.Миропільська29	(044)-544-17-29,(044)-331-56-99
4	Київ	ФОП Худомей	вул.П.Хурбася,17	(044)-274-87-55,(044)-274-87-86
5	Київ	ФОП Милько В.В.	м.Київ,проєкт С.Бандера, 16	066-870-70-74, м 093-303-86-84(066-239-06-60).
6	Біла Церква	ФОП Карпухню	вул.Павличенко, 17 майд. "Волов'буд"	(067)-289-22-09
7	Бровари	ФОП Фодін	вул.Броварська, 3	(04583) 5-86-79, 067-504-79-09
8	Бровари	ФОП Чиркова	м.Бровари,б.В. Незалежності,344 (терит.ЗАО Бродарь,з.а. тмвасія)	044-360-04-02,(097)-945-7-945-097-198-90-90
9	Бердичів	ФОП Матвієнко	м.Бердичів,вул.Галицька,б.51 майд.ОМОПЕНТИК	(050)-964-57-20,(06153)-41-94
10	Винниця	ФОП Марченко	вул.Шкляра 45	(0432) 264278, 097-055-33-88
11	Вінниця	ФОП Поруша	вул.Київська, 12	067-784-78-84,065-702-26-95
12	Житомир	ФОП Лебіга М.В.	вул.Маянська,10	067-292-41-16
13	Житомир	ТОВ "Запоріжжеструмент"	вул.Кученкова 34, площа 4а	(0672)78-77-65, 069-50-55-848
14	Івано-Франківськ	Інструмент-ю	м.Івано-Франківськ,вул.Стуса,буди.28, корп.3	066-102-06-78
15	Івано-Франківськ	ФОП Пшанов Р.Г.	вул. Євгена Конавальця 425А	066-068-34-60,066-431-08-03
16	Кремень Рі	ТОВ "Вулапа інструмент"	вул. Олександрів Поля (Олександрівка) 28а, маг. "Хантер Центр"	096-188-59-73, 060-546-57-56
17	Кочетов	МФП Планета-Інструмент-ФОП Грліт	вул.Червоної лавни,2	(067) 1428-82-28
18	Кременчук	ФОП Кривченко П.С.	вул.Тавченка,12	(090)530-98-87
19	Львівська обл. м. Рубіжне	ФОП Титаренко	пр-т Миру, 36	(090)214-87-83
20	Луцьк	ФОП Євросіян	Завокаський ринок,вул.Карпенка-Керо,буди.1,маг.№18	(099) 402-39-70
21	Луцьк	ФОП Пшанова	вул.Корбишова,2	(063)545-84-43
22	Львів	ФОП Станів Б.І.	Магазин-кабінет "Газар",	(097) 1620 87 73
23	Львів	ФОП Троцюк	вул. Зарєва, 238	(067) 940-52-22
24	Миколаїв	ФОП Курачін	пр.Центральний, 2.	(097)0259-71-44
25	Обухів	ФОП Бонко Г.І	м.Обухів,вул.Пшанів,1	(068)801-55-01
26	Миколаїв	СЦДАС-Інструмент	ФОП Новаков, м.Миколаїв вул.1-Сніпівська,62	0512-709-825,066-733-27-97
27	Одеса	Сервіс-СТУМ	вул.Трипольське шосе,15А	(067)-468-28-56
28	Одеса обл. Богородицькір	ФОП Мелько І.І.	м.Б.Дніпровський,вул.Михайлівська,3,маг. "Світчає"	(067)156-99-97
29	Одеса обл. м.Черноморськ	ФОП Стрельницький В.В.	м.Черноморськ, р-к "Світло", вул.Космополіська,2а	067-558-32-19,093-988-98-67
30	Полтава	ФОП Панченко	Центральний р-к, пав.№7 пр. 2	(097) 530-32-84
31	Рівне	ФОП Бєляниць	вул. Біла, 16	(0382) 40-05-56,093-232-86-76
32	Рівне	ФОП Хуржовський А.С.	330 Б, м.Рівне,вул.Відняцька,29	066-521-14-62
33	Рівненська обл. м.Золочів	ФОП Хоцька Я.В.	м. Золочів,вул.Незалежності,42.	096-709-03-37
34	Суми	СЦ Зініс - ФОПДаварьянов	вул. Інтернаціоналіста, 5, оф. 23	(0542) 78-00-96
35	Суми	М.Суми,вул.Харківська, 12		(0542) 699-042-30,(0-49
36	Тернопіль	ТОВ ТТ "Арська Керніца	м.Тернопіль, вул. Бродівська, 44	(0352) 47-52-18, 098-546-86-17.
37	Хмельницький	ФОП Пшанова Р.Г.	м.Хмельницький, Провулоч.1-й Мирний, 20 площа № 25	(067)-32-83-33
38	Черкаси	ФОП Медведєвко	вул.Богоявленська,289	093-729-83-33
39	Черкаси	ТОВ"Теплогор"	вул.Громади 146/10	(044)219-44-65-83
40	Чернівець	ФОП Рудик	пр-т Миру, 233	0462-91-06-63, 094-98-81-663
41	Чернівець	ФОП Векришкова К.М.	пр-т Стрельбицька, 73	(0462) 514-600, 050-246-14-89
42	Чернівець	ФОП Надгонні О.В.	вул.Шевченка 11,маг. "СТЕР"	093 971 17 02, 088 57 6 28 87
43	Чернівецька обл. м.Чуя	ФОП Кирченко П.М.	пр.Перемоги 119а	0462-614-989, 093-464-9980
44	Чернівецька обл. м.Бакман	ФОП Коваль О.П.	16708, м.Чуя,вул.Богородицька, 242	096-219-43-31
45	Чернівецька обл. м.Городиця	ФОП Соєва К.П.	вул.Шевченка 11,маг. "СТЕР"	093-546-16-67, м.Чуя,вул.1-й Дніпро, 093 037 55 80, (097) 87-52-44
46	Чернівець	ФОП Авищенко	вул.Шевченка 5, м.н.Домочючок	(068)-540-82-01.
47	Чернівець	ФОП Давидова О.А.	пр-т Миру, 95	0462-593-651, 0661-185-25-52, (097) 603-29-03
48	Чернівець	ФОП Ніжинськино	м.Чернівець, ПУ Пля,вул.Прокіснова 7, каб.№3	(093) 140 94 42, (066) 339 82 12, (095) 165 42 12
49	Хуст	ФОП Тома М.	м.Хуст, вул. Лавієвська 93 магазин "Шоп Tools"	(090)488-87-59

Sturmaxo

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/Ф.

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.

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

