

Sturmaxo

OSM8120CR

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.**

**Шліфувальна машина
акумуляторна**



Зміст

Опис.....	3
Зовнішні вигляд.....	4
Комплектність поставки.....	5
Технічні характеристики.....	6
Правила з техніки безпеки.....	7
Робота з інструментом	14
Технічне обслуговування.....	21
Гарантійне зобов'язання.....	23

Увага!

Відсутність гарантійного талон або серійного номера на інструменті виключає можливість його гарантійного ремонту!

Опис**Шановний покупець!**

Компанія **SturmaxD** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання даного електроінструмента

Пристрій призначений для шліфування предметів з дерева, заліза, пластмаси і подібних матеріалів з використанням відповідного шліфувального паперу.

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

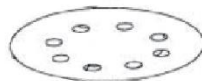
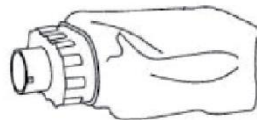
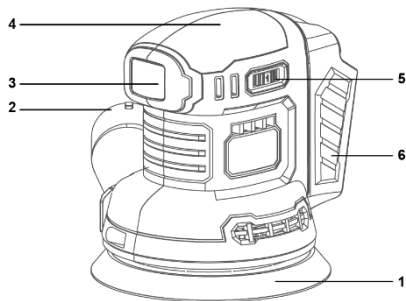
Вироби торгівельної марки *Sturmax* постійно удосконалюються й поліпшуються. Тому технічні характеристики й дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі заподіяні цим незручності.



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

Зовнішній вигляд

1. Шліфувальна платформа
2. Отвір пилозбірника
3. Вкл/Викл вимикач .
4. Руків'я
5. Регулювач швидкості
6. Тримач батареї



Комплектність поставки

Шліфувальний папер 1 шт

Пилівідвідна трубка 1 шт

Гвинт 2 шт

Мішок для пилу 1 шт

Технічні характеристики

Параметри / Модель	OSM8120CR
Тип інструменту:	Li-Ion (литий-ион)
Напруга, В:	20
Кількість обертів на холостому ході, об/хв:	6000-12000
Діаметр диска, мм:	ø125
Амплітуда коливань, мм	2
Вага, кг:	1,03

Правила з техніки безпеки

1. Загальні правила техніки безпеки

УВАГА! Вивчіть всі попередження і вказівки.

Невиконання інструкцій може спричинити за собою електричний удар, опіки та інші серйозні травми.

Збережіть дану інструкцію для подальшого використання.

Термін «електроінструмент» в попередженнях відноситься до пристроїв з живленням від мережі (провідні) або до пристроїв з живленням від батарей (бездротові)

1) **Безпека в робочій зоні**

а) Тримайте робочу зону в чистоті і забезпечте гарне освітлення. Безлад і погане освітлення можуть сприяти виникненню нещасних випадків.

б) Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечній атмосфері з вмістом горючих рідин, газів або пилу. Електроінструменти є джерела виникнення вогню, що може спричинити займання пилу або парів.

в) Не допускайте дітей та сторонніх в робочу зону при роботі з електроприладами. Відволікаючий фактор може послабити ваш контроль над електроінструментом

2) Електробезпека

- Уникайте контакту тіла з поверхнями заземлених пристроїв: труб, радіаторів, кухонних плит, холодильних апаратів. Є підвищений ризик ураження електричним струмом в разі контакту вашого тіла з заземленням.

- Не піддавайте електроінструмент впливу вологи. Волога, що потрапила в електроінструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.

3) Особиста безпека

- Будьте уважні і обережні при роботі з електроприладами. Не використовуйте електроінструмент при втомі, а також після прийому алкоголю або медичних препаратів. Неуважність при роботі з електроінструментом може послужити причиною серйозної травми

- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди використовуйте засоби захисту очей. Засоби захисту, такі як

респіратори, нековзне взуття, шоломи або засоби захисту слуху, що використовуються для відповідних умов, знижують ризик отримання травми.

- Уникайте ненавмисного запуску електричного. Перед підключенням до джерела живлення, зміною комплекту батарей, перенесенням або чищенням електроінструменту переконайтеся, що перемикач знаходиться в положенні «Викл».

Перенесення електроінструмента з пальцем на перемикачі, а також перенесення електроінструменту під напругою може призвести до нещасного випадку.

- Видаліть регулює ключ перед подачею живлення на електроінструмент. Ключ, з'єднаний з частиною, що обертається електроінструменту, може стати причиною нещасного випадку.

- Не перенапружуйтеся при роботі. Уникайте роботи в нестійкому положенні. Це дозволить краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях

- Носіть відповідний одяг. Не використовуйте одяг вільного крою, знімайте прикраси перед роботою. Не наближайте до електроінструменту волосся, одяг і рукавички. Краї одягу, довге волосся і прикраси можуть заплутатися в рухомих частинах електроінструменту.
- Якщо є пристосування для з'єднання з пристроями пиловідсмоктування і пиловловлювання, переконайтеся, що вони під'єднані і використовуються належним чином. Використання пилоуловлюючих пристроїв знижує шкідливий вплив пилу

4) Експлуатація та догляд за приладом

- Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте для виконання ваших завдань відповідний їм електроінструмент. Використання відповідного електроінструменту з розрахованими для нього робочими показниками зробить роботу ефективніше і безпечніше.
- Не використовуйте електроінструмент з несправним перемикачем режимів «Вкл» і «Викл». Електроінструмент з несправним перемикачем становить небезпеку і підлягає ремонту.
- Перед налаштуванням електроінструменту, заміною аксесуарів або тривалою перервою в роботі від'єднайте вилку від джерела живлення

або видаліть комплект батарей. Такі запобіжні заходи знижують ризик ненавмисного запуску електроінструменту.

- Зберігайте бездіяльний електроінструмент в місцях, недоступних для дітей, і не дозволяйте використовувати електроінструмент особам, незнайомим з експлуатацією електроінструменту і даною інструкцією. Електроінструмент в руках ненавченого користувача становить безпосередню небезпеку.

- Підтримуйте електроінструмент в працездатному стані. Перевіряйте електроінструмент на предмет розрегулювання або заклинювання рухомих частин, їх пошкодження, а також інших неполадок, що впливають на експлуатацію електроінструменту. Перед продовженням експлуатації пошкоджений інструмент необхідно здати в ремонт. Багато нещасних випадків викликані саме неналежним технічним обслуговуванням електроінструменту.

- Тримайте ріжучі інструменти в чистоті, регулярно заточуйте їх. Це знижує ризик заклинювання і полегшує контроль при роботі.

- Використовуйте електроінструмент, насадні частини, аксесуари та т.п. відповідно до даної інструкції, з урахуванням умов і типу виконуваних

робіт. Використання електричних для робіт, для яких він не призначений, може привести до виникнення небезпечних ситуацій.

5) Обслуговування

- Ремонт вашого електроінструмента повинен займатися кваліфікований фахівець, який використовує виключно спеціальні запасні частини. Це гарантує підтримку електроінструменту в безпечному стані.

Акумуляторна батарея / зарядний пристрій.

- Щоб уникнути поломок акумуляторної батареї ми рекомендуємо Вам використовувати тільки зарядні пристрої торгівельної марки **Sturmaxo**.
- Забороняється використовувати зарядні пристрої, що мають поломки.
- Забороняється проводити зарядку в сирих або вологих приміщеннях. Не залишайте зарядний пристрій під дощем або снігом.

- Ви можете ознайомитися з температурними обмеженнями по застосуванню акумуляторної батареї на наявній на ній кольоровій наклейці.
- Не торкайтеся незахищеними частинами тіла витеклої з акумуляторної батареї рідини. У випадку влучення швидко промийте водою з милом, потім лимонним соком або оцтом. У випадку влучення в очі, їх необхідно промивати водою протягом не менш 10 хвилин, а потім звернутися до окуліста.
- У процесі зарядки, акумуляторна батарея й зарядний пристрій нагріваються.
- Не заряджайте акумуляторну батарею, якщо температура навколишнього середовища або самої батареї нижче 0° С або близько +45°С .

Зверніть особливу увагу:

- Зберігайте акумуляторну батарею вдалині від металевих предметів.
- Не розташовуйте акумуляторну батарею поблизу від гарячих предметів.
- Не кидайте її у вогонь або воду!

- Не розбирайте акумуляторну батарею

Робота з інструментом

Зняття та встановлення акумуляторного блоку

Зняття

Натисніть клавішу відділення акумулятора і потягніть акумуляторну батарею на себе, щоб від'єднати батарею.

Встановлення

Вставте акумулятор до фіксації.

Приєднання пиловідвідника

1. Вставте пиловідвідну трубку в пиловідвідний отвір, що розташований на

корпусі шліфувальної машини

2. Закріпіть двома гвинтами

3. Вставте мішок для пилу в пилозбірну трубку, потім поверніть, щоб зафіксувати його

Пил, що утворюється при роботі, через перфоровані отвори шліфувальної стрічки і подошви потрапляє в пилозбірник.

Важливо! Для захисту органів дихання постійно використовуйте пилозбірник та респіратор

Встановлення/зняття шліфувального паперу

Вийміть акумуляторну батарею.

УВАГА! Завжди виймайте акумуляторну батарею перед зміною або видаленням аксесуарів.

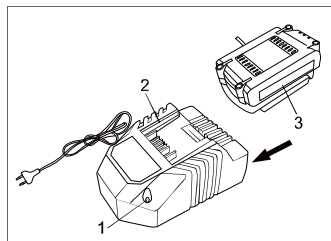
Наша підкладка має гачок і петлю. Щоб встановити аксесуари, вирівняйте шліфувальний папір із підкладкою та міцно натисніть на інструмент.

Щоб зняти аксесуари, просто зірвіть вовняну кришку/наждачний папір/губку підкладки.

ПРИМІТКА: використовуйте бічні ручки для кращого контролю.

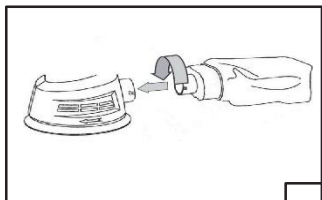
Зарядка акумулятора

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



Мал.2

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

1. Щоб зберегти працездатність Li-ion акумуляторної батареї вона не повинна заряджатися при температурі нижче 0 ° C або вище 45 ° C. Якщо температура нижче 0 ° C або вище 45 ° C, індикатор (1) буде блимати червоним світлом.

Вибір шліфувального паперу

Використовуйте наждачний папір і аксесуари, які:

- Правильний розмір, як зазначено на етикетці інструменту.
- Оцінка обертів на хвилину або вище, зазначена на етикетці інструменту.
- Правильний аксесуар, тип колеса та зернистість роботи. Виберіть правильний тип шліфувального диска для вашої роботи. Як правило,

використовуйте зернистість 24 або 36 для видалення важких матеріалів. 60, 80 або 120 зернистості паперу для середнього видалення, і ми постачаємо 1 шт. паперу (80 зернистості) для обробки. Завжди починайте з крупного зерна, поступово використовуючи дрібніші, щоб отримати бажану обробку.

- Оксид алюмінію: для швидкого різання, диски загального призначення для більшості металевих робіт. Найкраще підходить для холоднокатаної сталі, нержавіючої сталі або металів, які потребують міцного, швидкого різання та довговічних абразивів.

- Алюмінієвий цирконій Vi-Cut: унікальний малюнок зернистості впорядкований у кластери для швидшого видалення та очищення. Ідеально підходить для видалення фарби з автомобілів, човнів тощо без засмічення.

- Кераміка: служить у 3 рази довше, ніж алюміній

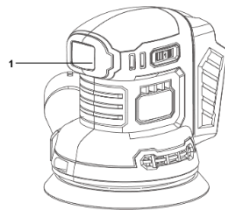
- Оксидні диски. Для загальної обробки металу. Ідеально підходить для важких робіт.

Заміна шліфувального паперу

При зміні шліфувальної шкурки стежте щоб отвори на шліф шкірці і диску електроінструменту збігалися.

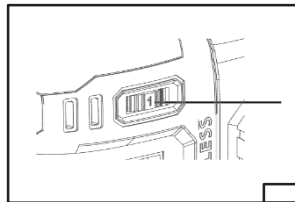
Увімкнення та блокування перемикача

Для початку роботи потягніть курок вимикача (1) у напрямку, вказаному стрілкою. Якщо Вам необхідно вимкнути інструмент, натисніть на тильну частину курка, і він автоматично повернеться у вихідне положення



Регулювання швидкості

Ця модель має функцію регулювання швидкості. Повертайте регулятор швидкості (1), щоб відрегулювати швидкість.



Операція шліфування

1. Після встановлення приладдя або початку роботи перевірте інструмент, давши йому покрутитися протягом однієї хвилини, перш ніж прикладати його до заготовки.

УВАГА! Ніколи не використовуйте аксесуар, який впав. Розбалансовані або пошкоджені аксесуари можуть пошкодити заготовку, пошкодити інструмент і спричинити напругу, яка може спричинити поломку аксесуарів.

2. Використовуйте затискач, лещата або інші практичні засоби, щоб утримувати свою роботу, звільняючи обидві руки для керування інструментом.

УВАГА! Надійно тримайте інструмент обома руками. Запустіть інструмент.

4. Перед початком роботи дайте аксесуару розгорнутися на повній швидкості.

5. Контролюйте тиск і поверхневий контакт між приладдям і деталлю.
УВАГА! Ніколи не стукайте аксесуаром об заготовку. Занадто великий тиск спричиняє поломку аксесуара або сповільнює швидкість.
6. Коли закінчите, вимкніть інструмент і переконайтеся, що він повністю зупинився, перш ніж покласти його.

Технічне обслуговування

Оберігайте 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.

Технічне обслуговування і очистка

Увага: Перед будь-якими роботами з інструментом відключіть акумулятор

- 1) Регулярно чистіть ексцентрикову шліфмашину. Для досягнення найліпших результатів в його використанні, очищуйте машину кожен раз після її використання.
- 2) Не використовуйте гострі предмети для чистки. Не допускайте попадання рідини в машину. Використовуйте м'яку тканину для чистки

корпуса. Не використовуйте бензин, розчинники або миючі засоби які можуть пошкодити пластмасу.

3) Вентиляційні отвори повинні залишатись відкритими.

4) Видаляйте будь-який мусор за допомогою малярного пензлика. Для підтримання оптимального режиму всмоктування час від часу необхідно відкручувати запобіжну кришку та акуратно очищувати пильові канали.

Обслуговування інструмента повинно виконуватись тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів **Sturmax®**. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною виходу з ладу або травм.

При обслуговуванні інструмента, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частини, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих витратних частин, насадок та аксесуарів може привести до поломки інструмента або травм. Використання деяких засобів чистки, таких як бензин, аміак, і т. д. призводять до пошкодження пластмасових частин.

Гарантійне зобов'язання

На електроінструмент *Sturmax* 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 _____

OSM8120CR Ексцентрикова шліфувальна машина

Заводський номер _____

Назва торгової організації _____

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Підпис продавця _____

Підпис покупця _____

Штамп торгової організації _____

Умови гарантії

Шановний Покупцю! 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 підлягує покупцю 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 виникло з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів*.

Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному талоні виправлень, нерозборливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозборливі або змінені серійний номер.
2. При несправності виробу викликаних uszkodженнями надбутими при транспортуванні, неправильними зберіганням, недбаліми застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так зовнішнє, іржавий.
3. При несправностях, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил експлуатації з експлуатації, вичерпачи переважання; використання не за призначенням). Експлуатація з призначеною або тупою різальною основою, непризначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо інструмент піддавався конструктивним змінам не утворюваженими особами.*
5. При наданні виробу в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту /або заміщення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (слід розкриття інструмента збравати шпильні гвинти, редукторна головка встановлена напропі т.т.).*
6. При виявленні експлуатації інструменту після прояви несправності і робота якого не була зупинена і продовжувалась*.
7. При виявленні несправності викликаних незалежними від виробника причинами, такими, як перепад напруги електричного струму, вилуча природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалася без записки основств, що входить у тій комплект (записки кожув), або штучки т.т.), що служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середню виробу.*
9. При наявності у середній виробу сторонні речовини, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металевих та інші стружки т.т.*
10. При наявності металічних зовнішніх uszkodжень (тріщини, вкритини корпусу, пластиківих захисних кожув), а також механічних uszkodжень статору редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності uszkodження шнурів живлення або штепсельної вилок, що виникли в результаті багаторазового перетину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Слід дії вогню.
12. Якщо були заміннені не своєчасно швидкозношувані випратні деталі. Наприклад – шітки, фільтри, мастило, ремчі, лопати т.т., внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При надпалуженні якої 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, випратні приладдя та матеріали (наприклад – лопати для дриль, гайки для абразивних і відрильних дисків, центри, бур, свердла, пилки дреси, фрези, ножі, пилки, шпильні гвинти, абразивні стружки т.т.), що було в експлуатації.
15. * Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори й шпильні ножи, повітряний і масляний фільтри, шітки, прискорні ремчі, які разом називаються елементом, що швидко зношується*.
16. Одночасний вихід з ладу термозащитника та високосвольтних трансформатор на інвенторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурних нижче -5с.
17. При перерві інструмента чи не виконанні винос до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу поршневої групи, до безумовних зняк якої відноситься загляння поршневих кілець /або наявність подрпин та погортості на внутрішній поверхні циліндра та поршню, руйнування та опалення 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 **Шліфувальна машина**

Дата продажу (рік, міс., число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
від ремонту _____

Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель **Шліфувальна машина**

Дата продажу (рік, міс., число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
від ремонту _____

Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель **Шліфувальна машина**

Дата продажу (рік, міс., число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
від ремонту _____

Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Відривний талон

Відривний талон

Модель **Шліфувальна машина**

Дата продажу (рік, міс., число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
від ремонту _____

Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Відривний талон

Модель **Шліфувальна машина**

Дата продажу (рік, міс., число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
від ремонту _____

Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Відривний талон

Модель **Шліфувальна машина**

Дата продажу (рік, міс., число) _____
Заводський номер _____
Дата прийому _____
Дата повернення _____
від ремонту _____

Назва ремонтної організації _____
П.І.Б. майстра _____
Штамп майстерні _____

Адреси сервісних центрів

№	Місто	сервісний центр	адреса	телефон
1	Київ	4007 Олександрівський	Корпусовий завод Британіка/вул. Солов'як 1-Б	(080) 231-53-51/(042) 461-52-09/(033) 48-84
2	Київ	4007 Задонський	вул. Ольжич, роз'їз. № 48	(080) 511-44-48
3	Київ	4007 Хмельницький	вул. Мухоморова/20/01	(044) 544-17-2/(044) 231-54-80
4	Київ	4007 Хмельницький	вул. Будицька, 17	(043) 627-627/(043) 627-64-88
5	Київ	4007 Миколаївський	м.Київ, вулиця С.Варваро, 16	(080) 231-54-11 / (080) 231-881-88/(033) 29-63-88
6	Київ	4007 Миколаївський	вул.Полтавська 17, м.Київ	(067) 251-52-09
7	Київ	4007 Чернівецький	вул.Полтавська 3	(066) 15-06-71, (080) 524-79-80
8	Київ	4007 Чернівецький	м.Київ, вул.К.Попелюхи, 14/14 вул.Т.Шевченка, 2/вул.С.Варваро, 16	(043) 520-642/(07) 461-746/(07) 468-610
9	Київ	4007 Чернівецький	вул.Полтавська 3/вул.М.Володимирівна, 4/4	(050) 964-17-2/(050) 531-41-44
10	Київ	4007 Чернівецький	м.Київ, вул.Григорівська 3/вул.М.Володимирівна, 4/4	(042) 24678, (07) 46523-48
11	Київ	4007 Чернівецький	вул. Миколаївка, 45	(067) 274-94-04/(07) 33-34-95
11	Київ	4007 Івано-Франківський	вул. Миколаївка, 19	(067) 234-41-64
14	Київ	7007 "Закарпатський"	вул. Суворова 34, станція 46	(080) 231-71-61, (080) 39-58-648
14	Київ	інструмент "Ф"	м.Київ-Фрунзівський район, вул.Сухом'яка 28, корпус 3	(080) 11-346-78
15	Київ	4007 Полтавський	вул. Бульвар Покровський 2/18	(066) 623-441/(080) 471-01-03
16	Київ	7007 "Вулиця востоків"	вул. Солов'якська вулиця, вул. Миколаївська вулиця	(066) 636-811, (080) 461-01-08
17	Київ	4007 Київський	вул. "Володимирівна", 2	(080) 728-82-88
18	Київ	4007 Київський	вул. "Володимирівна", 2	(080) 728-82-88
18	Київ	4007 Київський	вул. "Володимирівна", 2	(080) 728-82-88
19	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(050) 214-41-83
20	Київ	4007 Тернопільський	Заводський район, вул.Курганська, вул.Суворова, вул. М.Володимирівна, 12	(080) 402-38-79
21	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 544-44-63
22	Київ	4007 Сумський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
22	Київ	4007 Сумський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
23	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
24	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
25	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
26	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
27	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
28	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
29	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
30	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
31	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
32	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
33	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
34	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
35	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
36	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
37	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
38	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
39	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
40	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
41	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
42	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
43	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
44	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
45	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
46	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
47	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
48	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
49	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73
49	Київ	4007 Тернопільський	вул. Мухоморова, 2	(080) 230-87-73

Sturmaxo

Термін придатності : необмежений.

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.

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**

