

Sturmaxo

PROFESSIONAL

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТА ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ.

Ударний дріль



IDM21105KP

Зміст

Опис обладнання.....	3
Зовнішній вигляд.....	4
Комплект поставки.....	4
Технічні характеристики моделі.....	5
Правила техніки безпеки.....	6
Робота з електроінструментом.....	12
Транспортування та зберігання.....	13
Утилізація.....	13
Технічне обслуговування обладнання.....	14
Гарантійне зобов'язання.....	15

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 електричного ударного дреля. Цей інструмент призначений для без ударного та ударного свердління отворів у різних матеріалах (при використанні відповідних свердл та бурів).

Увага!

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

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

Дивіться рядок «Тип (серія)» в таблиці «Технічні характеристики»

Пошкодження інструмента через перенавантаження та занадто довготривалого використання без перерви не підлягає гарантійному відшкодуванню

Вироби торгівельної марки **SturmaxD** постійно удосконалюються і поліпшуються.

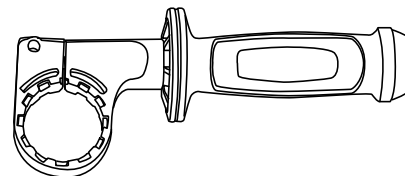
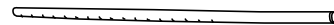
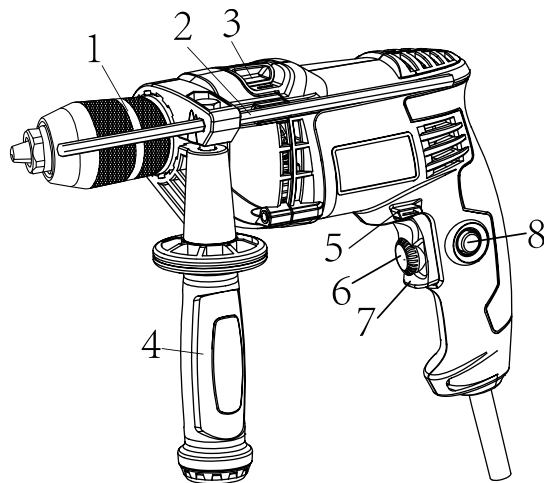
Тому технічні характеристики та зовнішній вигляд можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі завдані цим незручності.



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

Зовнішній вигляд.

1. Патрон
2. Глибиномір
3. Перемикач «свердлення» / «ударне свердлення».
4. Бічна рукоятка
5. Перемикач напряму обертання
6. Регулювач швидкості обертання
7. Кнопка перемикача «Вкл./Викл.»
8. Кнопка блокування вимикача.



Комплект поставки.

Додаткова рукоятка - 1 шт.

Глибиномір - 1 шт.

Вугільні щітки - 1 комплект

Технічні характеристики моделі.

Характеристики	IDM21105KP
Тип інструменту	професійний
Функції	Свердління/Свердління з ударом
Напруга	220В~ 50 Гц
Потужність	1050 Вт
Швидкість холостого ходу	0-2800 об/хв
Кількість ударів	0-44800 уд/хв
Максимальний діаметр свердлення:	
Деревина	25 мм
метал	10 мм
Бетон	13 мм
Патрон	13 мм
Вага	3,3 кг

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

Рівень тиску звукового випромінювання, L_{pa} - 70 дБ(А)

Похибка для даного тиску звукового випромінювання, K_{pa} - 3 дБ(А)

Рівень звукової потужності, L_{wa} - 90 дБ(А)

Похибка для даного рівня гучності, K_{wa} - 3 дБ(А)

Значення вібрації $ah = <2,5 \text{ м/с}^2$

Правила техніки безпеки

Загальні 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.

Збережіть ці інструкції

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, газу 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.

Електробезпека

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 струму. 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 поведіться 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 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 обслугованими електроінструментами. Складіть графік періодичного сервісного обслуговування вашого електроінструмента .

Використовуйте лише приладдя , які рекомендуються виробником для вашої моделі. Приладдя, яке може підходити для одного електроінструменту, може стати небезпечним при використанні на іншому.

Правила безпеки при роботі з електричним дрилем

Забороняється свердлити і перфорувати стіни або інші поверхні, де проходить електрична проводка. Якщо ця ситуація неминуча, 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 продовжите роботу

Використовуйте шумогасильні навушники при використанні електроінструменту протягом тривалого часу.

Тривала дія шуму високої інтенсивності може стати причиною ураження і втрати слуху.

Завжди одягайте 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 зафіксованою 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.

Область застосування

Електричні дрилі використовуються перш за все для свердлення отворів, можливе застосування для шліфування за допомогою щіток та ін.

Включення дреля

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 переміщуєте 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

Слід негайно вимкнути дріль

1. При надмірному іскрінні щіток та пластин колектора.
2. При несправності кабелю, штекера або розетки.
3. При поламці вимикача.

У вищевказаних випадках слід звернутись до уповноваженого сервісного центру.

При появі запаху диму або горілої ізоляції. Це може бути причиною перевантаження дреля (занадто велике та довготривале навантаження).

Підготування до роботи

Закріпіть свердло або насадку в патроні перед тим як вставити штепсель в розетку електроживлення.

- Фіксація свердла в ключовому патроні здійснюється за допомогою спеціального ключа.
- Встановіть ключ в один з трьох отворів на патроні. Обертанням проти годинникової стрілки ви послаблюєте затиск, за годинниковою стрілкою – затискаєте.
- Свердло автоматично центрується за допомогою трьох кулачків всередині патрона!
- На кабелі живлення є спеціальний отвір для зберігання ключа.

1. Встановіть бічну ручку (для дрилів обладнаних цим аксесуаром).
2. Встановіть глибиномір в спеціальний отвір на бічній ручці (для дрилів обладнаних цим аксесуаром).
3. Зафіксуйте заготовку на робочому столі за допомогою струбцини.
4. Підключіть дріль до мережі електроживлення. Вимикач повинен знаходитись в положенні “Вимк”.

Робота с електроінструментом

Вимикач “Вкл./Викл.”

Включення дрилі здійснюється шляхом натискання на вимикач. При відпусканні вимикача дріль зупиниться.

Функція блокування вимикача

Ви можете заблокувати вимикач для роботи дреля без натискання на кнопку вимикача. Для цього потрібно натиснути на кнопку (А) та на блокувач(В) одночасно .

Для виключення ще раз натисніть вимикач

Регулювання швидкості:

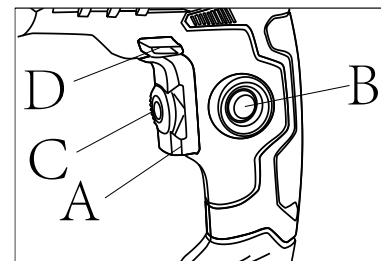
Швидкість обертання може регулюватись від 0 до максимальної швидкості. Чим сильніше Ви натискаєте на кнопку тим вище швидкість обертання.

Встановлення необхідної швидкості обертання:

Ввімкніть дріль натискаючи на вимикач (А);

Заблокуйте вимикач (А) натисканням на кнопку блокування (В);

Поверніть колесо (С) для встановлення необхідної швидкості.



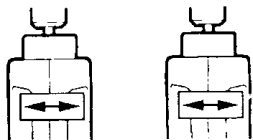
Реверс: перемикання напряму обертання:

Встановіть перемикач (D) в положення “→” для лівостороннього обертання.

Встановіть перемикач (D) в положення “←” для правостороннього обертання.

Увага! Перемикання напряму обертання забороняється якщо патрон продовжує обертатися – це може привести до виходу з ладу!

Функція ударно-обертального свердлення (для дрилів маючих таку функцію)



За допомогою цього перемикача Ви можете обирати режим свердлення:

- Обертальний (символ «свердло»)
- Ударно-обертальний (символ «молоток»)

Увага! Перемикання режиму свердлення забороняється якщо патрон продовжує обертатися – це може привести до виходу з ладу!

Транспортування та зберігання

Зберігати інструмент рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$ та відносній вологості повітря не більше 90%. Якщо інструмент зберігався при температурі 0°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 будь-яких робіт з обслуговування інструменту від'єднайте його від електроживлення.

Ви придбали довговічний та надійний електроінструмент побутового класу.

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. Правильне використання і постійне технічне обслуговування продовжують термін служби виробу.

Обслуговування електроінструменту має бути виконано тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів **SturmaxD**. 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. Регулярно очищайте вентиляційні отвори на корпусі електроінструменту від бруду і пилу. Регулярно протирайте корпусні деталі м'якою б/п тканиною.

Забороняється використовувати різні види розчинників для очищення корпусних деталей електроінструменту. Використання деяких засобів для чищення, таких як: бензин, аміак, і т.д. призводять до пошкодження пластмасових частин.

Правильне використання і постійне технічне обслуговування продовжують термін служби виробу.

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

Електричні дрилі ТМ Sturmax за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN 60745-2-1-2014; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 55014-1:2016; ДСТУ EN 55014-2:2015; технічним регламентам електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.; безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.

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 _____

IDM21105KP Ударний Дриль

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 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 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, нерозбірливі або змінені серійний номер.
2. При несправностях виробу викликаних ушкодженнями набутими при транспортуванні, неправильними збереженням, недбалістю застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавини.
3. При несправностях, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил інструкції з експлуатації, включючи перевантаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тулою різальною частиною, 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 (лабо замщення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (слід розкриття інструмента, з'явані штиці гвинтів, редукторна голівка встановлена невірно і т.д.).*
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 перепада напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалась без замісної оснастки, що входить у його комплект (важони, кожухи, відбійні цилінди і т.д.), що служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середню виробу.*
9. При наявності у середній виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, здрозівів, металева та інші стружки і т.д.*
10. При наявності механічних зовнішніх ушкоджень (тріщини, вм'ятини корпуса, пластикових захисних кожухів), а також механічних ушкоджень, ступорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності ушкодження шнур живлення або штепсельної вишки, що виникли в результаті багаторазового перегибу, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Слід дії вогню.
12. Якщо були заміннені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – штиці, фільтри, мастило, ремені, лопати 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, випране пралицею та матеріали (наприклад – парони для дривів, гайки для абразивних і відрашних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилки, шпудлі, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, умові амортизатори і ущільнювачі повітряний і маєльний фільтри, штиці, привідні ремені, які разом називаються «елементи, що швидко зношуються».
16. Одночасний вихід з ладу термозапобіжника та високочастотного трансистора на некоторых заварочальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурі вище 35С.
17. При перерві інструмента чин не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу подпунктої групи, до безумовного ознак яких відносяться залягання порушених кілець і/або наявність подрятин 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
IDM21105KP Ударний дріль
Модель _____

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський
IDM21105KP Ударний дріль
Модель _____

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський
IDM21105KP Ударний дріль
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
IDM21105KP Ударний дріль
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
IDM21105KP Ударний дріль
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
IDM21105KP Ударний дріль
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 Ормезовський	Приморська Боратинська вул.Сирена 1-5	(068) 371-88-39, (044) 71-45-25, (068) 83-88-44
2	Київ	ФОП Савватий	ремес.Київськ. вул.С.м.к. 49	(068) 311-88-48
3	Київ	ФОП Худомка	вул.Молодцова,20	(044) 544 11 20, (044) 331-56-99
4	Київ	ФОП Худомка	вул.Дубрівка, 17	(044) 274 67 88, (044) 274 74 89
5	Київ	ФОП Мельнік В.В.	м.Київ пр.Св.Варвры 16	(068) 970-91-4 і 068-501-88-00, 068-294-010
6	Вілла Черкаса	ФОП Марченко	вул.Павломирна 17 м.п. "Волк-Буд"	(0453) 548-73, 067-241-78-69
7	Вілла Черкаса	ФОП Євдокі	вул.Варшавська 3	(045) 548-73, 067-241-78-69
8	Ворожиськ	ФОП Червола	вул.Степанівська 154/155 (вул.Варшавська 154/155) вул.Ворожиськ 155	(044-352-44-07, 044-345-71-84, 097-198-08-50)
9	Ворожиськ	ФОП Мельниченко	м.Ворожиськ, вул.Варшавська б.51 м.п. «Юлієнтик»	(050) 964-57-20, (061) 513-11-44
10	Виняцьк	ФОП Марченко	вул.Шевченка 45	(0432) 284-078, 097-045-53-88
11	Виняцьк	ФОП Покориша	вул.Вікторія, 12	(067) 241-78-69, 068-113-06-79
12	Житомир	ФОП Дабля М.В.	вул.Миколаївна 10	(067) 252-54-16
13	Житомир	ТОВ "Заорієнтгрумінг"	вул.Курчавова 34, стад. 4а	(067) 278-71-85, (069) 59-35-048
14	Івано-Франківськ	Інструментальний цех	м.Івано-Франківськ, вул.Стефанія, 28, м.п. 1	(066) 458-24-48, (066) 451-38-43
15	Івано-Франківськ	ФОП Пашова Р.Г.	вул.Євгена Кошового 423А	(066) 458-24-48, (066) 451-38-43
16	Іршавський Яр	ТОВ "Вулкан інструмент"	вул.Степанівська (вул.Одеська вул.) 28в.	(066) 163-86-73, (066) 484-57-56
17	Кіровоград	Надпластики-інструментальні цехи	вул.Червоної армії, м.п. 2	(067) 224-82-28
18	Корніївкут (Львівська обл.)	ФОП Марченко П.С.	вул.Танкова 12	(067) 504-86-97
19	Львівська обл. м.Рівнене	ФОП Липинська	пр-т.Мур. 36	(050) 72-47 83
20	Львівськ	ФОП Серогон	Заказна вулиця ремес. вул.Курчавова, вул.С.м.к. 49, м.п. 1	(068) 402-38-70
21	Львівськ	ФОП Пашова	вул.Курчавова 2	(067) 545-44-43
22	Львівськ	ФОП Савва Б.І.	Міжмисл.-шаверманський "Таш", м.п. 2	(067) 1620 87 23
23	Львівськ	ФОП Рязань	вул.Затина 238	(067) 2440-55-22
24	Миколаїв	ФОП Куцан	пр.Відривний, 2	(067) 71-91-72, (067) 723-11-44
25	Миколаїв	С.П.Д.А. "Міногрумінг"	ФОП Навалова, м.Миколаїв, вул.Т.Шевченка, 62	(068) 997-65-91
26	Миколаїв	С.П.Д.А. "Міногрумінг"	вул.Першотравнева вулиця, 15А	(067) 448-28-35
27	Одеса	С.П.Д.А. "Міногрумінг"	м.Будилівський, вул.Михайлівська 43, м.п. "Земляк"	(067) 35-88-97
28	Одеса обл. м.Черноморськ	ФОП Стрипильський В.В.	м.Черноморськ, пр.Світлан, вул.Комсомольська, 2а	(067) 520-32-54
29	Одеса обл. м.Черноморськ	ФОП Пашова	Центральний р.к. м.п. № 7, п. 2	(067) 520-32-54
30	Полтава	ФОП Бодальне	вул.Віля, 16	(062) 405-551-32, 46-16
31	Рівне	ФОП Крушинський А.С.	33914 м.Рівне, вул.Вікторія, 29	(066) 52-11-32-92
32	Рівне	ФОП Хомин Я.В.	м.Заставна, вул.Варшавська, 42	(066) 379-04-37
33	Рівне	С.П.Д.А. "Міногрумінг"	вул.Інтернаціоналістів, 5, оф. 25	(0642) 784-00-95
34	Суми	ТОВ ТТ "РСТ-Кристал"	м.Суми, вул.Хмельницька, 12	(0542) 658-44-28, 061-043-38-10
35	Тернопіль	ТОВ ТТ "РСТ-Кристал"	м.Тернопіль, вул.Бродівська, 44	(0352) 47-52-18, (066) 546-08-17
36	Хмельницький	ФОП Пашова Р.Г.	м.Хмельницький, Пролетарський, 28, ос.п. № 25	(067) 253-04-15
37	Хмельницький	ФОП Марченко	вул.Богородицька 289	(067) 253-04-15
38	Черкаси	ТОВ "Полікар"	вул.Ремеза, 106/110	(063) 213-83-83
39	Черкаси	ФОП Рудик	пр-т.Мур. 233	(0472) 544-54-53
40	Черкаси	ФОП Вікторовська К.К.	вул.Стефанівська 73	(0462) 33-66-83, (044) 488-81-663
41	Черкаси	ФОП Кудрицький О.В.	пр.Перемоги 119а	(0462) 814-54-00, (05) 845-41-89
42	Черкаси	ФОП Криворучко Д.М.	ЦНДП м.Київ, вул.Варшавська, 24/2	(0462) 514-9889, (093) 454-3390
43	Черкаси	ФОП Сторожак Г.І.	вул.Шевченка, 11, к.п. "СТЕР"	(063) 213-83-83
44	Черкаси	ФОП Ковалів О.П.	вул.Шевченка, 5, м.п. "Розенко"	(063) 213-83-83, (067) 719-24-44
45	Черкаси	ФОП Сторожак Г.І.	вул.Шевченка, 5, м.п. "Розенко"	(063) 213-83-83
46	Черкаси	ФОП Яценко	м.Черкаси, вул.Віля Мельни, 13	(0462) 656-54-61, (066) 188-25-52, (067) 303-28-43
47	Черкаси	ФОП Вишневська О.А.	пр-т. Мур. 35	(0462) 272-0888, (063) 746-44-12, (073) 491-08-33
48	Черкаси	ФОП Нічоганенко	м.Черкаси, П.Лазарев, Промислова 7, каб. №3	(063) 449 94 42, (068) 339 32 12, (093) 165 42 12
49	Хмельницький обл.	ФОП Талаш М.	м.Хмельницький, вул.Львівська 83, м.п.п.п. "Шорт-Таш"	(068) 648-47-98

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**

