

Sturmaxo

PROFESSIONAL

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТА ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ.
ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ



IDM2155DFR

Зміст

| | |
|---|----|
| Опис | 3 |
| Зовнішній вигляд | 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 або серійного номера на інструменті виключає можливість його гарантійного ремонту!

Опис

Шановний покупець!

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



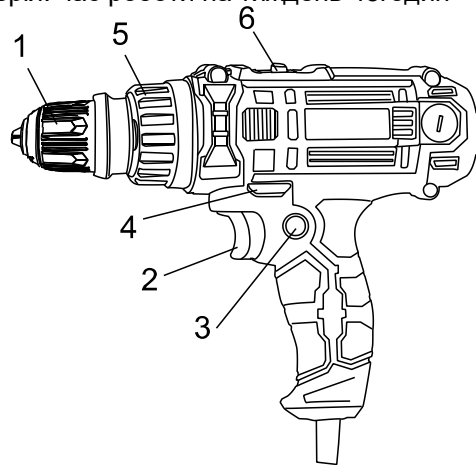
Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її в захищеному місці. Вироби під торгівельною маркою **Sturmaxo** постійно удосконалюються і поліпшуються.

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 свердл, щіток та ін. насадок. Професійна серія: час роботи на тиждень 45годин

Зовнішній вигляд

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



Комплект поставки

Додатковий комплект щіток - 1 пара

**Технічні характеристики**

| Характеристики | IDM2155DFR |
|---------------------------------|--------------------|
| Напруга | 220В~ 50 Гц |
| Потужність | 550 Вт |
| Швидкість холостого ходу | 0-400/0-1600 об/хв |
| Максимальний крутний момент | 45 Нм |
| Максимальний діаметр свердлення | |
| Дерево: | 20 мм |
| металл: | 10 мм |
| Вага: | 1,48 кг |

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

Рівень тиску звукового випромінювання L_{pa} , дБ(A) (dB(A)) 78 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 ah , m/c^2 (m/s^2) 3,5

Похибка K , m/c^2 (m/s^2) 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.

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 черевика, 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.

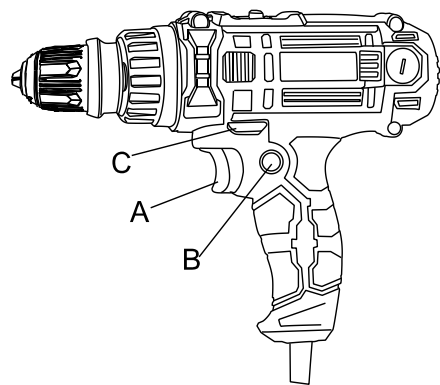
Закріпіть свердло або насадку в патроні перед тим, як вставити штепсель в розетку. Тримавши за кільце і повертаючи муфту проти годинникової стрілки, відкрийте патрон. Помістіть свердло в патрон. Тримавши за кільце, повертайте муфту за годинниковою стрілкою для закріплення свердла в патроні. Для заміни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

Робота з електроінструментом

1. Зафіксуйте заготовку на робочому столі.
 2. Підключіть дріль до електромережі. Вимикач повинен знаходитись у положенні "Вимк".
 3. Вимикач "Вкл./Вим."
- Увімкнення дреля здійснюється шляхом натискання на вимикач. Якщо Ви відпустите вимикач, дріль зупиниться.
4. Функція сталості обертання:

Ви можете активувати режим сталості обертання, натиснувши кнопку (A) і кнопку постійності (B) одночасно.
Щоб вимкнути режим постійності обертання, натисніть кнопку (A).

5. Регулювання швидкості:
Швидкість обертання шпинделя може регулюватися від 0 до максимальної швидкості обертання (Максимальна швидкість обертання – див. Таблицю з технічними характеристиками вище).
Чим сильніше Ви натискаєте кнопку вимкнення, тим вище швидкість обертання.
6. Реверс: перемикач напрямку обертання електричного дреля:



Встановіть перемикач (С) у положення “←” для лівостороннього обертання.

Встановіть перемикач (С) у положення “→” для правостороннього обертання.

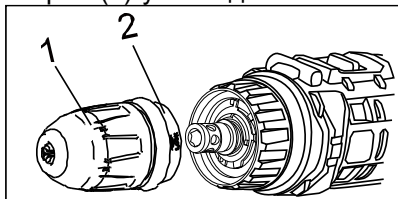
Важливо! Перемикач напрямку обертання забороняється при патроні, що обертається - це може призвести до поломки дреля!

7. Регулювання сили крутного моменту:

На кільці перемикач положення сили моменту є значок «свердло». Ця позиція призначена для свердління та трудомісткого закручування гвинтів.

Функція викрутки

Ця модель має функцію викрутки. Щоб використати цю функцію, ви повинні вийняти патрон. Щоб вийняти патрон, потрібно натиснути на червону втулку (2) з боку патрона, потім витягнути патрон (1). Ви можете вставити біти в шпindel. Якщо вам потрібно встановити патрон, натисніть на фіксатор, вставте та поверніть патрон (1) у шпindel. Після встановлення відпустіть фіксуючу втулку (2), вона автоматично заблокується.



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. Обслуговування електроінструмента повинно виконуватись тільки кваліфікованим персоналом

уповноважених сервісних центрів **Sturmaxo**. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструмента і травмування.

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 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 _____

ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДРИЛЬ-ШРУПОКРУТ IDМ2155DFR

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 вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів.*

Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному талоні виправлень, нерозоб'язливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозоб'язливий або змінений серійний номер.
2. При несправностях виробу викликаних ушкодженнями набутими при транспортуванні, несправильним 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 перевагтаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тулою різальною основою, непризначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо інструмент піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.*
5. При наданні виробу в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту /або змалечення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття інструмента, зрізані шлиці 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 перепад напруги електричного струму, виваща природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалася без захисної осанетки, що входить у їхній комплект (захисні кофухи, відбірні щітки і т.і.), що служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.*
9. При наявності у середній 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 кофухів), а також механічних ушкоджень статорів редукторів, перемікачів режимів роботи.*
11. При наявності ушкодження шнурів живлення або штепсельної вилики, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
12. Якщо були заміннені не своєчасно швидкозношувани витратні деталі. Наприклад – щітки, фільтри, мастило, ремінь, 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 дрелів, гайки для абразивних і відбірних 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, гумові амортизатори й ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, щітки, привідні ремінь, які разом називаються «елементи», що швидко зношуються.
16. Одночасний вихід з ладу термозащитника та високовольтних трансформаторів на інвекторних заварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перевтілі інструмента чи не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу поршневой групи, до безумовних ознак яких відносяться залягання поршневих кілець /або наявність подривної та потривості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавленні опорних підшипників шатуна та поршневого пальця.*
18. Гарантія не поширюється на деулювання, чищення та інші роботи по догляду інструмента.

* – є авторизованим сервісним центром.

Клієнтський талон

Клієнтський

Модель: _____ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ IDМ2155DFR

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 ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ IDМ2155DFR

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 ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ IDМ2155DFR

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 ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ IDМ2155DFR

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 ДРИЛЬ-ШУРУПОКРУТ IDМ2155DFR

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 Ормеківський | Героїстична Бригада ул. Сабурів, 7-5 | (066) 371-39-39; (044)271-55-55; (096)838-88-84 |
| 2 | Київ | ФОП Заселетий | вул. Ольжич, р-н С. м. 49 | (066) 811-86-48 |
| 3 | Київ | ФОП Хулоні | вул. Миколишівська 293 | (044) 544-17-20; (044) 531-58-99 |
| 4 | Київ | ФОП Хулоні | вул. Лаврська 17 | (044) 521-87-95; (044) 531-58-99 |
| 5 | Київ | ФОП Мелько В.В. | м. Київ, проспект С.Валерія 16 | 068-870-7074; 050-830-86-50; 066-239-06-60; 067-298-22-89 |
| 6 | Біла Церква | ФОП Карпулю | вул. Палимова, 17 мкр. Воєно-Бунт | |
| 7 | Біла Церква | ФОП Чума | вул. Фролова, 3 | (045) 2-96-79; 007-5047-79-69 |
| 8 | Бояричі | ФОП Чума | м. Бояричі, вул. Незалежності 54/4, пров. 2/30, 3/30, 4/30, 5/30 (поблизу м.Бояричі, вул.Володарського) | 044-382-04-02; 02-7457-542; 091-186-80-90 |
| 9 | Бориспіль | ФОП Матвієно | м.Бориспіль, вул.Таліська, 5/1 мкр. ОКОПЕНТИК | (050) 964-57-00; (061) 531-41-94 |
| 10 | Винники | ФОП Митченко | вул. Шпета 45 | (0432) 26-2478; 097-255-33-88 |
| 11 | Винники | ФОП Гоженка | вул. Ковалів, 12 | 067-784-79-64; 050-730-26-86 |
| 12 | Житомир | ФОП Ледіа М.В. | вул. Малинська, 10 | 067-292-41-16 |
| 13 | Звенигород | ТОВ "Заморкінструмент" | вул. Крутецька 34, станція 4а | (061) 078-77-63; 050-90-55-848 |
| 14 | Івано-Франківськ | Інструмент-ФЕ | м.Івано-Франківськ, вул.Стеця Буца, 28, коор. 3 | 096-103-06-78 |
| 15 | Івано-Франківськ | ФОП Пашоня Р.Г. | вул. Євгена Коновальця 425А | 068-008-34-06; 066-431-06-03 |
| 16 | Кіровоград | ТОВ "Варта інструмент" | вул. Олександрівська (Дніпрова) 28а, мкр. "Ханкр Центр" | 096-158-50-73; 050-544-57-56 |
| 17 | Кіровоград | МФП "Гарант інструмент" | вул. Червоної Калини, 2 | (067) 428-82-28 |
| 18 | Кременчук | ФОП Киріченко П.С. | вул. Тачева, 12 | (050) 530-98-87 |
| 19 | Львівська обл. м. Рубіжів | ФОП Тигиренко | пр-т Мигу, 26 | (050) 214-87-83 |
| 20 | Львів | ФОП Огороднін | Завоюваний район, вул.Кармеліна, вулиця Корова, буд.1, літ. №18 | (099) 402-39-70 |
| 21 | Львів | ФОП Пашоня | вул.Кербівська, 2 | (061) 545-94-43 |
| 22 | Львів | ФОП Стала Б.І. | Майдан-механістичний "Техні" | (097) 829 97, 73 |
| 23 | Львів | ФОП Гречак | вул. Завеня, 238 | (097) 940-82-22 |
| 24 | Миколаїв | ФОП Кузми | пр.Центральний, 2 | (051) 071-97-12; (097) 629-71-44 |
| 25 | Одеса | ФОП Білоша Г.І. | м.Одеса, вул.Пішанів, 1 | (066) 811-55-01 |
| 26 | Миколаїв | С.П. ОУС Інструмент | ФОП Невольна, м.Миколаїв, вул. Федюківська 62 | 057-709-92-00; 066-793-27-97 |
| 27 | Одеса | Спево-СТІВМ | вул. Листопадський шосе, 15А | (067) -483-26-56 |
| 28 | Одеська обл. Бєлгородський | ФОП Мавроні І.І. | м.Бєлгородський, вул.Михайлівська, вулиця "Світлич" | (067) 188-29-97 |
| 29 | Одеська обл. м.Черноморськ | ФОП Стрибицький В.В. | м.Черноморськ, р-н "Світло", вул.Космонавтівська, 2а | 067-558-32-19; 093-988-06-67 |
| 30 | Полтава | ФОП Пашоня | Центральний р-н, вул. №7 пр. 2 | (067) 530-32-54 |
| 31 | Рівне | ФОП Христенко А.С. | 33018 м. Рівне, вул.Вішківська, 29 | (0362) 40-05-09; 039-323-86-78 |
| 32 | Рівне | ФОП Комаєв Я.В. | м.Заболотів, вул.Незалежності, 42 | 066-521-12-82 |
| 33 | Рівненська обл. Золочинь | ФОП Комаєв Я.В. | м.Заболотів, вул.Незалежності, 42 | 066-709-03-57 |
| 34 | Суми | С.П. Зініс - ФОП Рівняно | вул. Інтернаціоналістичн. 5, об. 23 | (0542) 78-00-86 |
| 35 | Суми | ФОП Говорів Ю.А. (Сум) | м.Суми, вул.Харківська, 12 | (0542) 69-40-26; 098-548-66-17 |
| 36 | Тернопіль | ТОВ ІТ АРС-Кервала | м.Тернопіль, вул. Бродівська, 44 | (0332) 47-52-18; 098-548-66-17 |
| 37 | Хмельницький | ФОП Пашоня Р.Г. | м.Хмельницький, Прохурів 1-й Мирний, 20 станція № 25 | (067) 358-04-515 |
| 38 | Черкаси | ТОВ "Матвійко" | вул.Білогородська, 289 | 093-723-83-43 |
| 39 | Черкаси | ТОВ "Толпор" | вул. Рюкова 146/10 | (0471) 54-05-83 |
| 40 | Черківка | ФОП Рудик | пр-т Мигу, 233 | 0642-83-66-03; 064-86-84-863 |
| 41 | Черківка | ФОП Валерійка К.М. | пр. Стефанівська, 73 | (0642) 81-14-00; 064-86-84-863 |
| 42 | Черківка | ФОП Нагірний О.В. | пр.Березини 119а | 0642-61-4889; 063-44-3991 |
| 43 | Черківська обл. м.Київ | ФОП Курченко І.М. | пр.Березини 119а | 066-219-43-31 |
| 44 | Черківська обл. м.Хмельні | ФОП Капана, О.П. | вул.Шевченка, 11 мкр. "СІЕК" | (063) 114-55-59; (097) 872-62-44 |
| 45 | Черківська обл. м.Городище | ФОП Астаха К.П. | вул.Шевченка, 3 м.кр.Волоцюк | (063) 58-35-61; (097) 872-62-44 |
| 46 | Чернівці | ФОП Вишневська О.А. | м.Чернівці, вул.Івана Мазепи, 33 | 0462-728-068; 069-742-44-44; 073-481-08-83 |
| 47 | Чернівці | ФОП Білинський | пр.Мигу, 35 | (0361) 440 94 42; (066) 339 82 12; (059) 165 42 12 |
| 48 | Хмельницький | ФОП Тома М. | м.Хмельні, вул. Палиська 89 майдан "Вояг Точка" | (094) 489-67-89 |

Sturmax

PROFESSIONAL

Термін придатності: 5 років з дати виробництва. Не містить шкідливих речовин.

Зберігати в сухому місці.

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

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

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

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**

