

# Sturmax

PROFESSIONAL

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ТА ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ.  
Акумуляторний дріль-шурупокрут



CDM3203CRP

## Зміст

Опис .....	3
Зовнішній вигляд .....	4
Комплект поставки .....	4
Технічні характеристики .....	5
Правила техніки безпеки .....	6
Правила експлуатації обладнання .....	10
Технічне обслуговування обладнання .....	14
Гарантійне зобов'язання .....	15

### 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 акумуляторного дреля-шурупокрута нашої марки.

**УВАГА!** Дотримуйтесь наступного режиму роботи з дрилем-шуруповертом! Після безперервної роботи протягом 15-20 хвилин необхідно вимкнути інструмент, поновити роботу можна через 5 хвилин. Рекомендується працювати з інструментом не більше ніж 20 годин на тиждень.

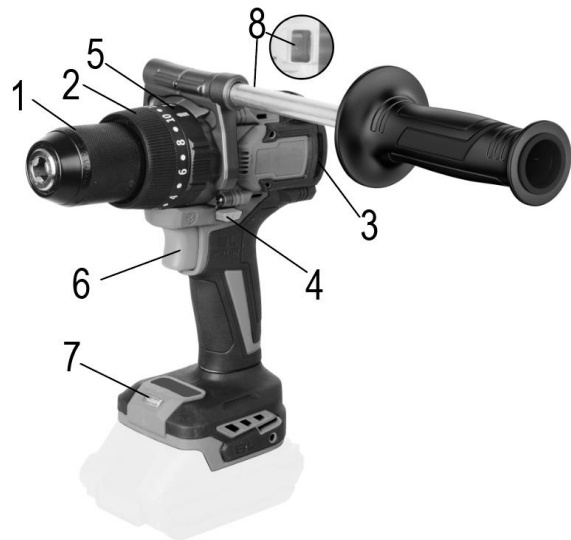
Вироби торгівельної марки **Sturmaxo** постійно удосконалюються й поліпшуються. Тому технічні характеристики й дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливо заподіяні цим незручності.



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

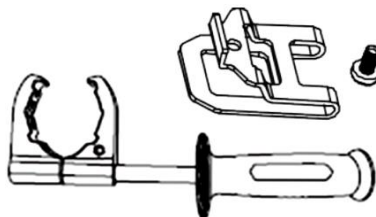
## Зовнішній вигляд

1. Швидкозатискний патрон.
2. Кільце встановлення обмежувача крутного моменту.
3. Вентиляційні отвори.
4. Перемикач напряду обертання.
5. Кільце вибору режиму роботи
6. Вимикач.
7. Вбудоване підсвітлення.
8. Кнопка перемикання швидкості



## Комплект поставки

- Скоба - 1шт
- Фіксуючий гвинт - 1шт
- Дополнительная рукоятка - 1шт



Мал.1

**Технічні характеристики**

<b>Параметри / Моделі</b>	<b>CDM3203CRP</b>
Акумуляторна батарея	Li-Ion(літій-іон)
Напруга, В	20
Число обертів холостого ходу, об/хв	0-550/0-2200
Муфта	20 ступенів крутного моменту, режим свердління, режим сверління з ударом
Діаметр патрона, мм	1,5-13
Максимальний крутний момент, Нм	150
Максимальний діаметр свердління в деревині/сталі, мм	40/13
Вага, кг	1,95

Значення рівня шуму та вібрації відповідно до ДСТУ EN 62841-2-2:2016

Рівень звукового тиску  $L_{pA}$  дБ(A) (dB(A)) 69

Невизначеність  $K_{pA}$  дБ(A) (dB(A)) 3

Рівень звукової потужності  $L_{WA}$  дБ(A) (dB(A)) 80

Невизначеність  $K_{WA}$  дБ(A) (dB(A)) 3

Величина вібрації  $a_h$  м/с<sup>2</sup> (m/s<sup>2</sup>) 3,845

Невизначеність  $K$  м/с<sup>2</sup> (m/s<sup>2</sup>) 1,5

Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічний регламент безпеки машин, затвердженого ПКМУ від 30 січня 2013р. №62.

ДСТУ EN ISO 11806-1:2014 (EN ISO 11806-1:2011, IDT);

ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT).

Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні затверджений ПКМУ від 10 березня 2017р. №139

## **Правила техніки безпеки**

### **Робоче місце.**

Тримайте робоче місце в чистоті і добре освітленим. Захаращені й погано освітлені робочі місця є причиною травматизму.

Не використовуйте акумуляторні інструменти у вибухонебезпечних приміщеннях, таких, де присутні вогненебезпечні рідини, гази, пил. Акумуляторні інструменти створюють іскри, які можуть привести до загоряння пилу або пару.

Тримайте дітей та сторонніх осіб на безпечній відстані від працюючих акумуляторних гайковертів.

Не відволікайтеся при роботі – це може викликати втрату контролю й стати причиною травми.

### **Електробезпеність.**

Не піддавайте акумуляторні інструменти впливу дощу або іншої вологи. Вода, що потрапила в акумуляторний гайковерт, значно збільшує ризик удару струмом. Обережно обходьтеся з електрошнуром зарядки акумуляторного інструмента. Не використовуйте шнур для перенесення інструмента. Не тягніть за

шнур для витягування штепселя з розетки. Оберігайте шнур від високої температури, масляних рідин, гострих граней. При виявленні ушкодження шнура, замініть шнур негайно. Ушкоджений шнур збільшує ризик удару струмом.

### **Особиста безпека.**

- Будьте уважні, постійно стежте за тим, що Ви робите при роботі з акумуляторним дрилем-шурупокрутом. Не використовуйте акумуляторний дріль-шуруповерт у той час, коли Ви стомлені або є під впливом ліків або засобів, що сповільнюють реакцію, а також алкоголю або наркотичних речовин. Це може привести до серйозної травми.
- Носіть відповідний одяг. Тримайте ваше волосся, одяг, і рукавички далеко від частин, що рухаються. Руки повинні бути вільними, сухими й чистими від слідів маслянистих речовин. Уникайте раптового включення.
- Тримайте надійну рівновагу. Використовуйте гарну опору й завжди тримайте надійно баланс тіла. Належна опора й баланс дозволяють забезпечити надійний контроль над акумуляторним дрилем-шурупокрутом у несподіваних ситуаціях.
- Використовуйте спецодяг, що забезпечує Вашу безпеку. Завжди носіть захисні окуляри.

### **Правила безпеки при роботі акумуляторним дрилем-шурупокрутом**

- Не свердліть стіни або інші поверхні, де проходить електрична проводка.
- Якщо свердло/насадку заклинило при роботі, негайно вимкніть дріль, звільніть свердло і після цього продовжуйте роботу
- Використовуйте шумопоглинаючі навушники при використанні інструмента протягом тривалої роботи.

Тривала дія шуму високої інтенсивності може стати причиною втрати слуху.

- Завжди носіть захисні окуляри при використанні цього інструмента. Використовуйте респіратор для роботи, при якій утворюється пил.
- Надійно закріпіть оброблювану деталь при свердлінні. Ніколи не тримайте деталь у руках, або затиснувши ногами. Погане кріплення деталі може привести до деформації насадок, що приводять до втрати контролю над інструментом і можливим травмам.
- Ніколи не залишайте клавішу вмикання/вимикання зафіксованою в положенні «ON» («Включення»). Перед ввімкненням переконайтеся, що клавіша вмикання/вимикання перебуває в положенні «OFF» («Виключене»). Випадковий запуск може стати причиною травми.
- Дозволяється використовувати тільки зарядні пристрої торгівельної марки «**Sturmaxo**», зарядні пристрої інших виробників можуть стати причиною загоряння.
- Дозволяється використовувати тільки акумуляторні батареї торгівельної марки «**Sturmaxo**», акумуляторні батареї інших виробників можуть стати причиною загоряння.
- Не перевантажуйте акумуляторний дріль-шурупокрут, використовуйте виріб строго по призначенню.
- У процесі зберігання, регулювання або заміни насадок необхідно від'єднати акумуляторну батарею від виробу, кнопка перемикача «Вкл/Викл» повинна перебувати в положенні вимкнення. Це знижує імовірність випадкового включення.
- У процесі зберігання тримайте акумуляторну батарею вдалі від металевих предметів: скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів - і інших невеликих металевих предметів, які можуть привести до зіткнення внутрішніх частин акумуляторної батареї, що веде до іскріння й можливого загоряння.
- Перевіряйте виріб на відсутність заклинювання деталей, що обертаються, поломок та інших пошкоджень, які негативно впливають на роботу акумуляторного дреля-шурупокрута.
- У процесі роботи тримайтеся руками тільки за ізольовані частини акумуляторного дреля-шурупокрута.
- У випадку заклинювання негайно вимкніть виріб, поміняйте напрямок обертання, натисніть на кнопку «Вкл/Викл» і не поспішаючи потягніть виріб на себе.
- Суворо забороняється торкатися руками обертючих патрона або насадок.



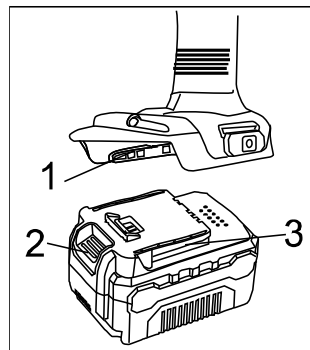
- У процесі установки свердла стежте за правильністю розташування хвостовика на кулачках свердлильного патрона.  
Забороняється переміщати працюючий акумуляторний дріль-шурупверт уздовж тіла.

### Акумуляторна батарея / зарядний пристрій.

- Щоб уникнути поломки 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!



## Правила експлуатації обладнання

### Зняття акумуляторного блока, встановлення

#### Зняття

Натисніть на кнопку блокування акумулятора (2) та витягніть акумулятор до від'єднання батареї. (Мал.1)

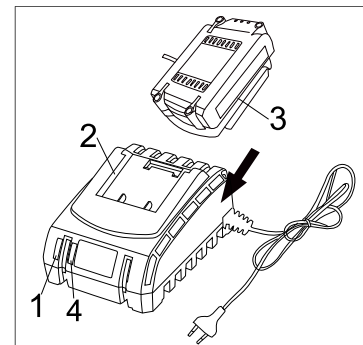
#### Встановлення

Вставте акумулятор в гайковерт поки не почуєте клацання. Це означає, що кнопка блокування акумулятора (2) заблокувала акумулятор

**Увага:** Переконайтесь, що дві направляючі (3) на акумуляторі співпали з направляючими на інструменті (1).

### Зарядка акумулятора

1. Підключіть зарядний пристрій до розетки живлення. Індикатор (1) загориться зеленим.




2. Вставте батарею в зарядний пристрій. Індикатор (4) засвітиться червоним.
3. Індикатор (1) засвітиться зеленим після повного заряду.


Мал.2

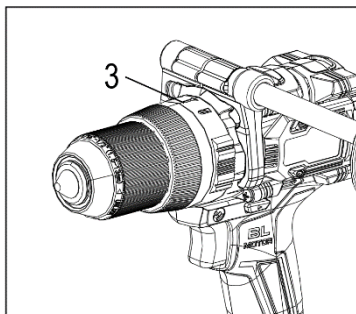
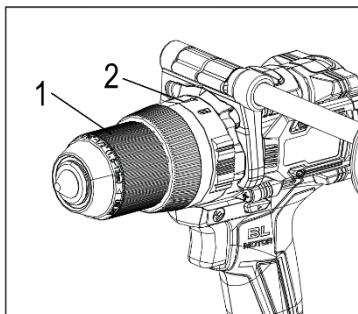
**УВАГА:** Переконайтеся, що дві направляючі (2) в корпусі акумулятора співпали з направляючими (3) в зарядному пристрої.


#### Встановлення обмеження крутного моменту

Шурупверт оснащений спеціальним обертовим кільцем для встановлення обмеження моменту, що крутить. Розмір моменту встановлюється поворотом кільця (1) до суміщення необхідної цифри зі стрілкою (2). Значення крутного моменту залежить від кріплення та матеріалу заготовки.

Щоб вибрати режим свердління, поверніть кільце (3) у положення 

Для налаштування режиму ударного свердління поверніть кільце (3) у положення 



Позиція муфти	Вид операції
1 - 3	закручування дрібних шурупів
4 - 8	закручування шурупів середніх розмірів у м'який матеріал
9 - 13	закручування шурупів у матеріал середньої жорсткості
14-16	закручування шурупів у твердий матеріал
17-20	закручування великих шурупів
	свердління
	свердління з ударом

### Перемикач напрямку обертання

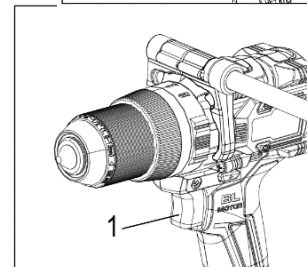
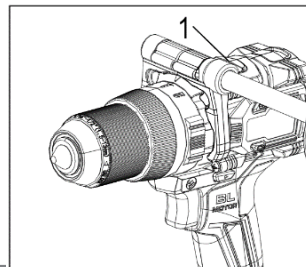
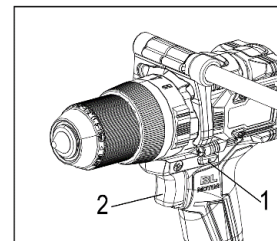
Перемикач напрямку обертання (1) розташований над кнопкою вмикання (2). Для обертання за годинниковою стрілкою перейдіть його вліво, для обертання проти годинникової - вправо.

**УВАГА!** Використовуйте перемикач напрямку обертання лише при вимкненому

інструменті. Кнопка увімкнення не працює, коли перемикач напрямку обертання знаходиться в середньому положенні.

### Регулювання швидкості обертання

Шуруповерт має дві швидкості обертання: «1»



режим закручування (низька швидкість при великому крутному моменті) і «2» режим свердління (висока швидкість при малому крутному моменті).

Для перемикання швидкостей перемістіть кнопку перемикання (1, мал. ліворуч) у відповідне положення. Кнопка вмикання (1, рис. праворуч) дозволяє плавно регулювати швидкість обертання. При легкому натисканні двигун обертається повільніше, при сильнішому - швидше. Щоб зупинити інструмент, відпустіть кнопку увімкнення.

**УВАГА!** Повертання на невеликій швидкості протягом тривалого часу може спричинити перегрів двигуна або акумулятора. Під час нагрівання зробіть перерву в роботі не менше 15 хвилин.

**УВАГА!** ПЕРЕМИКАННЯ ЗДІЙСНЮВАТИ СТРОГО ПРИ НЕПРАЦЮВАЛЬНОМУ ДВИГУНІ! ПЕРЕМИКАННЯ ПРИ РОБОЧОМУ ДВИГУНІ МОЖЕ СТАТИ ПРИЧИНОЮ ВИХОДУ ЗІ СТРОЮ РЕКДУКТОРА І ПОШКОДЖЕННЯ ТАКОГО ВИДУ НЕ ПОКРИВАЮТЬСЯ ГАРАНТІЙНИМ РЕМОНТОМ.

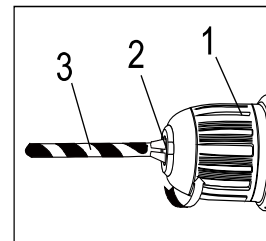
**УВАГА!** у даних шурупвертах виробником передбачено електронний захист від перевантаження, який повністю відключає живлення виробу від АКБ у разі досягнення граничних значень. Після часу (близько 30с) працездатність виробу відновлюється (захист розблокується) автоматично, виріб придатний до роботи.

### **Вбудоване підсвічування**

Вбудоване підсвічування (2) автоматично вмикається при натисканні кнопки включення (1) і автоматично вимикається при її відпусканні.

### **ПРАВИЛА ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСТИН ОБЛАДНАННЯ.**

#### **Встановлення оснастки.**



Шурупверт оснащений швидкозатискним патроном, тому при встановленні оснастки не потрібний ключ. Поверніть патрон (1) проти годинникової стрілки, відкрийте його та вставте оснастку. Затягніть патрон (1) за годинниковою стрілкою, доки губки патрона (2) не зійдуться рівномірно, і оснастка не буде надійно затиснута. Підтягуйте патрон періодично, якщо використовуєте оснащення з м'яким хвостовиком. Оснащення повинно бути зафіксовано рівно, всіма губками патрона одночасно.

**ЗАБОРОНЕНО!** Ніколи не закріплюйте оснастку не вздовж осі патрона. Оснащення повинно бути зафіксовано рівно.

## 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.

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

Тримайте вентиляційні отвори чистими. Очищайте періодично всі частини інструменту від пилу і бруду. Використання деяких засобів для чищення як бензин, аміак, і т.д. призводять до пошкодження пластмасові частини.

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.

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 ***Sturmax*** 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 \_\_\_\_\_

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ CDM3203CRP  
\_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Назва торгової організації \_\_\_\_\_

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

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Підпис покупця \_\_\_\_\_

Штамп торгової організації \_\_\_\_\_



## Умови гарантії

Шановний Покупця! Продукція повиністю відповідає усім стандартам якості.

Гарантійний термін експлуатації складає кількістю місяців, відповідно виробу (див. табл.), від дня придбання при наявності правильно заповненого гарантійного талона та підпису покупця про прийняття ними гарантійних умов. При не виконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів\*.

### Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на інструменті вилучено або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. При несправностях виробу викликаних ушкодженнями набутими при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавий.
3. При несправностях, що виникли в результаті неправильної експлуатації (порушення правил інструкції з експлуатації, включуючи переважання і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тулою 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 змашення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття інструмента, зривані шліди гвинтів, редукторна головка встановлена невірно і т.і.).\*
6. При виявленні експлуатації інструменту після провави несправності і робота якого не була зупинена і продовжувалась.\*
7. При виявленні несправностей викликаних незалежними від виробника причинами, такими, як переплади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні шитки і т.п.), 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 інші стружки і т.і.\*
10. При наявності механічних зовнішніх ушкоджень (тріщини, вмятини корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічних ушкоджень статорів редукторів, перемикачів режимів роботи.\*
11. При наявності ушкодження шнурів живлення або штепсельної вишки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – шитки, фільтри, мастило, ремінь, ламили і т.п., внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При нормальному зносі інструмента в результаті привалого 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 – пагрони для дривлів, гайки для абразивних і відрізних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, фрезі, ножі, пилки, шпудлі, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори і ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, шитки, приводні ремінь, які разом називаються «елементи», що швидко зношуються.
16. Одночасний вихід з ладу термозаобіжника та високовольних трансисторів на інвекторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перевізї 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 залптання поршневих кілець і/або наявність подрапін та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатунна та поршневого пальця.\*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, чищення та інші роботи по догляду інструмента.

\* - є авторизованим сервісним центром.

## Клієнтський талон

### Клієнтський

Модель АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СDM3203CRP

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

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

### Клієнтський

Модель АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СDM3203CRP

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

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

### Клієнтський

Модель АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СDM3203CRP

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 АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СDM3203CRP

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 АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СDM3203CRP

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 АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СDM3203CRP

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 Ореховський	Петропавлівська Борщаківська вул. Соборна, 7-5	(068) 974-39-39; (044) 221-85-35; (096) 638-88-64
2	Київ	ФОП Заволожний	вул. Юлієць, руд. С. м. 49	(068) 811-86-48
3	Київ	ФОП Худовий	вул. Митрополітська 29	(044)-544-17-29; (044)-331-56-99
4	Київ	ФОП Худовий	вул. П. Кривої, 17	(044)-574-97-95; (044)-2747-736
5	Київ	ФОП Мельню В.В.	м.Київ, проспект С.Бандері, 16	066-870-71-74 та 093-830-86-84; 066-239-06-60.
6	Біла Церква	ФОП Карпушко	вул.Паньковичо 17 мкр. "Вост-Буд"	067-289-22-09
7	Біла Церква	ФОП Фодін	вул.Фрэнковська, 3	(0463) 5-96-79; 067-3047-79-69
8	Бровари	ФОП Чирова	м.Бровари, б.В. Незалежності, 54/4 (територ. ЗНО Бровари, з-зд. пташківка)	044-362-042-00; 097-9457-945; 097-194-90-90
9	Бердичів	ФОП Матвієно	м.Бердичів, вул.Галицька, б.51 мкр. ОМОНТИК	(050)-964-67-20; (061) 513-41-84
10	Винники	ФОП Марченко	вул. Шидця 46	(0432) 284276; 097-955-33-88
11	Вишнєве	ФОП Поршуча	вул. Київська, 12	067-784-73-84; 063-702-26-95
12	Житомир	ФОП Лєбга М.В.	вул.Малинська,10	067-292-41-16
13	Запоріжжя	ТОВ "Запорізький інструмент"	вул. Кузнєцова 34, сади. 4а	(067) 217-97-65; (050) 50-55-048
14	Івано-Франківськ	Інструмент-ЮЕ	м.Івано-Франківськ, вул.Свєта буд.,28 юрп.3	066-103-06-78
15	Івано-Франківськ	ФОП Пшавно Р.Г.	вул. Євгена Коновальця 425А	066-068-34-04; 066-431-09-03
16	Кіровоград	ТОВ "Вулва інструменти"	вул. Олександрівська (Олександрівський мкр. "Ханкр Центр")	096-158-56-73; 050-546-57-56
17	Кіровоград	ФОП Лєтний	вул.Червоної лавини,2	(067) 1428-82-28
18	Кременчук	Кременчук П.С.	вул.Ткаченка,12	(050) 530-98-87
19	Львівська обл. м. Рубіжів	ФОП Татлярова	пр-т Миря, 35	(050) 2174 87 83
20	Львів	ФОП Фортесні	Завалківський ринок, вул.Корнєвська-Королю буд.1 мкр.№18	(099) 402-39-70
21	Львів	ФОП Пшавно	вул.Корнєвська,2	(063) 654-64-43
22	Львів	ФОП Стала Б.І.	Мазилін-маєстриня "Гарда"	(097) 1620 97 73
23	Львів	ФОП Троцький	вул. Зєнєв, 238	(067)-740-52-22
24	Миколаїв	ФОП Крашків	пр.Центральний, 2.	(051) 271-47-12; (097) 623-71-44
25	Обухів	ФОП Бєжов Г.І.	м.Обухів, вул.Пшавна,1	(068) 8811-55-01
26	Миколаїв	СП ДАС-Інструмент	ФОП Новикова М.Миколаїв, вул.1-Сєвободська, 62	051-270-922-066; 733-27-97
27	Одеса	Сєрвє-СТУВМ	вул.Трипольське шосє, 15А	(067)-488-28-56
28	Одеська обл. Бєлгород-Дніпр	ФОП Мєтлова І.І.	м.Б.Дніпровський, вул.Михайлівська,43 мкр. "Сєвєтка"	(067) 156-99-97
29	Одеська обл. м.Черноморськ	ФОП Стрєльбицький В.В.	м.Черноморськ, р-к "Сєвєтєк" вул.Космопольська,2а	067-568-32-16; 093-989-90-67
30	Полтава	ФОП Пєвченко	Центральний р-к, пав.№7 пр. 2	(067) 530-32-54
31	Рівне	ФОП Бєкальць	вул. Біла, 16	(0382) 40-05-56; 093-332-86-76
32	Рівне	ФОП Хуртовський А.С.	33016, м.Рівне, вул.Відняська,29	096-527-12-82
33	Рівненська обл. м.Золотоноша	ФОП Хомєнєв Я.В.	м.Золотоноша, вул.Незалежності,42.	096-709-06-37
34	Суми	СП Зініє - ФОП Дєвєрєвєно	вул. Інтернаціоналістєв, 5, оф. 23	(0542) 78-00-96
35	Суми	ФОП Героєвич Ю.А.(Сєн)	м.Сємєншєв, вул.Харківська, 12	(0542) 693-042-36; 01-41-49
36	Тєрнопіль	ТОВ Т.Т. АРС-Кєрєвєвє	м.Тєрнопіль, вул. Бєрєзівська, 44	(0352) 47-52-18; 098-546-66-17.
37	Хмельницький	ФОП Пшавно Р.Г.	м.Хмельницький, Прєвєлок 1-й Мирний, 20 сади. № 25	(067)-35-40-915
38	Черкаси	ФОП Мєдєвєрєно	вул.Бєлгородська,289	(093)-727-58-83
39	Черкаси	ТОВ "Пшавно"	вул.Голова 146110	(047) 214-65-63
40	Чернівець	ФОП Рудик	пр-т Миря, 233	0462 82-06-63; 094-98-81-663
41	Чернівець	ФОП Вєдєрєвєвє К.М.	пр.Сєвєрєбєльська, 73	(0462) 614-5800; 050-948-14-89
42	Чернівець	ФОП Надєвич О.В.	пр.Дєрєвєний 119а	093-971-17-02; 068-576-88-87
43	Чернівецька обл. м.Київ	ФОП Кирєвичю П.М.	16700, м.Київ, вул.Вєрєвєвєвєвєвє, 24/2	0462-814-888; 093-454-3990
44	Чернівецька обл. м.Бєлєжчє	ФОП Коваль О.П.	вул.Шєвєченєвє, 1 мєт. "СЄВЄ"	093-146-78-47; "Авєдєвє"
45	Чернівецька обл. м.Городишє	ФОП Сєвєдє К.Л.	вул.Шєвєченєвє 5, м.м.Дєвєлєвичєк	093-105-56-80; (097) 876-52-44
46	Чернівець	ФОП Аванєво	м.Чернівець, вул.Івана Мєдєвєвє, 33	(0462) 65-35-61; (066) 183-25-52; (097) 603-29-03
47	Чернівець	ФОП Вєвєвєвє О.А.	пр-т Миря, 35	0462-229-068; 063-545-44-12; 073-481-06-33
48	Чернівець	ФОП Нікитєно	м.Чернівець, П.ІІІ, вул.Промислова 7, каб.№3	(093) 140-94-42; (066) 339 82-12; (095) 165-42-12
49	Хмельницький	ФОП Тєвєвє М.	м.Хмель. вул. Лєвєвєвєвє 93 магазин "Shop Tools"	(096) 488-67-59

# Sturmaxo

**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/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 ВСЕРЕДИНИ КОРОБКИ**

