

Sturmaxo

CCM9901CR

20V
CORDLESS
RANGE

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТА ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ.
Акумуляторна ланцюгова пила



Зміст

Опис.....	3
Комплектність поставки.....	4
Технічні характеристики.....	4
Правила техніки безпеки.....	5
Правила експлуатації обладнання.....	11
Технічне обслуговування обладнання.....	14
Гарантійне зобов'язання.....	15

Увага!

Відсутність гарантійного талону або серійного номера на інструменті не дає можливості його гарантійного ремонту!

Шановний покупець!

Компанія **Sturmaxo** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання акумуляторної ланцюгової пили нашої марки.

Акумуляторна ланцюгова пила призначена для розпилу гілок та дерев'яних брусів.

Увага! Акумуляторні інструменти **Sturmaxo** відносяться до побутового класу інструмента.

Після неперервної роботи протягом 15-20 хвилин необхідно вимкнути електроінструмент, відновити роботу дозволяється через 5 хвилин! Не перевантажуйте двигун електроінструмента. Час роботи не більше 20 годин на тиждень. Пошкодження електроінструменту викликані перевантаженням двигуна та довготривалим використанням без перерви, не відшкодовуються за гарантійними умовами.

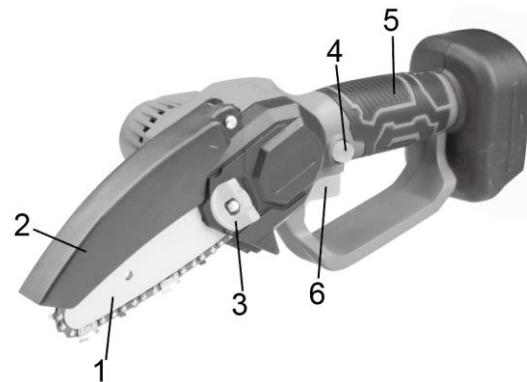
Вироби торгівельної марки **Sturmaxo** постійно удосконалюються й поліпшуються. Тому технічні характеристики й дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі заподіяні цим незручності.



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

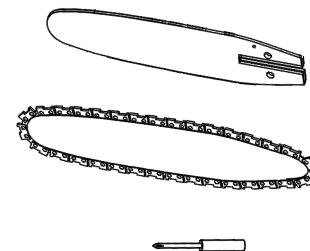
Зовнішній вигляд

1. Шина
2. Кришка напрямної шини
3. Гайка
4. Кнопка захисту від випадкового включення
5. Задня ручка
6. Вимикач



Комплектність поставки.

Пила ланцюгова
Напрямна шина
Ланцюг
Захисна пластина
Викрутка
Інструкція з експлуатації
Інструкція з безпеки



Технічні характеристики моделі

Параметри / Моделі	CCM9901CR
Акумуляторна батарея	Li-Ion(літій-іон)
Напруга, В	20
Швидкість руху ланцюга	330 м/хв
Шина	150 мм
Ширина паза	0,043"/1,1 мм
Крок ланцюга	1/4"/6,35 мм
Кількість ланок	36
Вага, кг	0,9

Значення рівня шуму відповідно до ДСТУ EN 62841-4-1:2021

LpA — рівень звукового тиску дБ(A) (dB(A)) 78

KpA — невизначеність рівня звукового тиску дБ(A) (dB(A)) 3

LWA — рівень звукової потужності дБ(A) (dB(A)) 90

KWA — невизначеність рівня звукової потужності дБ(A) (dB(A)) 3

Значення рівня вібрації відповідно до ДСТУ EN 62841-4-1:2021

a_h — середньоарифметична загальна величина вібрації м/с² (m/s²) 2,5

K — невизначеність a_h м/с² (m/s²) 1,5

Продукція що описана вище, відповідає вимогам таких технічних регламентів: Технічний регламент безпеки машин (ПКМУ №62 від 30.01.2013р.) Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ №1077 від 16.12.2015р.)

Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ПКМУ №139 від 10.03.2017р.)

Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень (ПКМУ №1186 від 04.12.2019 р.)

Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень (ПКМУ №1186 від 04.12.2019 р.)

Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані:

ДСТУ EN 62841-1:2016;

ДСТУ EN ISO 12100:2016;

ДСТУ EN 55014-1:2019;

ДСТУ EN 62841-4-1:2021

Правила техніки безпеки

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 (дротові) або до пристроїв з живленням від батарей (бездротові)

Безпека в робочій зоні

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

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечній атмосфері з вмістом горючих рідин, газів або пилу.

Електроінструменти можуть бути джерелом виникнення вогню, що може спричинити займання пилу або парів.

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

Електробезпека

- Вилка приладу повинна відповідати роз'єму розетки. Забороняється модифікувати вилки. Не використовуйте штекери адаптера з заземленим електроінструментом. Модифіковані вилки підвищують ризик ураження електричним струмом.

- 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.

Особиста безпека

- Будьте уважні і обережні при роботі з електроприладами. Не використовуйте електроінструмент при втомі, а також після прийому алкоголю або медичних препаратів. Неухважність 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 інструмента. 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 регулюючий ключ перед подачею живлення на електроінструмент. Ключ, з'єднаний з частиною, що обертається електроінструментом, 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

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 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.

- Використовуйте електроінструмент, насадні частини, аксесуари та т.п. відповідно до даної інструкції, з урахуванням умов і типу виконуваних робіт. Використання електричних інструментів для робіт, на виконання яких він не призначений, може привести до виникнення

небезпечних ситуацій.

Обслуговування

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

Правила безпеки при роботі з акумуляторною ланцюговою пилою

- Використовуйте пилу тільки для розпилювання дерева або предметів, виготовлених з дерева. Всі інші види використання можуть бути небезпечними. Виробник не несе жодної відповідальності за випадки неправильного використання пил або використання не за призначенням.
- Щоб уникнути неправильного поводження з пилою прочитайте цю інструкцію повністю, перед першим використанням пилки. Вся інформація щодо правильного використання пилки має безпосереднє відношення до вашої особистої безпеки. Попросіть професійного користувача показати Вам, як користуватися електропилою.
- Перед використанням перевірте, що кабель і вилок не пошкоджені. У разі пошкодження електричний кабель і вилок повинні бути замінені в уповноваженому сервісному центрі.
- Вимкніть пилу перед звільненням ланцюгового гальма.
- Виймайте пилу з дерева тільки коли ланцюг рухається, зупинка пили, коли шина знаходиться в дереві може привести до різкого ривка вперед.
- Увімкніть пилку. Впираючись упором в деревину, почніть пиляння, піднімаючи задню ручку пилки. Використовуйте упор пилки як центр обертання. Зробивши пропили, перемістіть упор нижче. Продовжіть пиляння.
- Горизонтальні пропили повинні виконуватися професійними працівниками.

- При пилянні верхньої стороною шини будьте особливо обережні - якщо ланцюг застрягне в деревині, це призведе до кидка дерев'яної заготовки в сторону працюючого, тому намагайтеся працювати по можливості тільки нижнім боком шини.
- **УВАГА!** Для запобігання відкидання пили, дотримуйтеся наступних правил безпеки. -
- Ніколи не пиляйте кінцем шини.
- Завжди починайте пиляння, коли пильний ланцюг набрав обертів.
- Перевіряйте заточку ланцюга, при необхідності заточіть ланцюг.
- Ніколи не пиляйте кілька гілок одночасно.
- При перепилюванні гілки не торкайтеся інших гілок.
- Ніколи не починайте пиляння кінцем шини.
- Електроінструмент не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або НЕ проінструктовані про використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку. Діти повинні знаходитися під наглядом для недопущення ігор з електроінструментом.
- Акумуляторна батарея і зарядний пристрій:
- Щоб уникнути поломки акумуляторної батареї ми рекомендуємо Вам використовувати тільки зарядні пристрої торгової марки **SturmaxD**
- Ніколи не використовуйте зарядні пристрої, які мають поломки.
- Забороняється проводити зарядку в сирих або вологих приміщеннях. Не залишайте зарядний пристрій під дощем або снігом.
- Ви можете ознайомитися з температурними обмеженнями щодо застосування акумуляторної батареї на наявній на ній кольоровий наклейці.
- Не торкайтеся незахищеними частинами тіла до рідини, що витекла з акумуляторної батареї. У разі потрапляння швидко промийте водою з милом, потім лимонним соком або

оцтом. У разі потраплення в очі, їх необхідно промивати водою не менше 10 хвилин, а потім звернутися до окуліста.

- В процесі зарядки, акумуляторна батарея та зарядний пристрій нагріваються.
- Не заряджайте акумуляторну батарею, якщо температура навколишнього середовища або самої батареї нижче 0 ° C або близько + 45 ° C.
- **УВАГА! Зберігайте акумуляторну батарею подалі від металевих предметів.**
- **Не розміщуйте акумулятор біля гарячих предметів.**
- **Не кидайте її у вогонь або воду!**
- **Не розбирайте акумуляторну батарею!**

Правила експлуатації обладнання

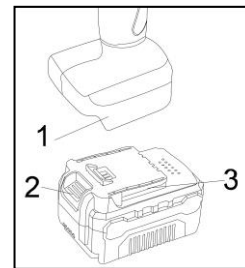
Зняття та встановлення акумуляторного блока.

Зняття:

Натисніть на кнопку блокування акумулятора (2) та тягніть акумулятор до від'єднання.

Встановлення:

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



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

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 ° С або вище 45 ° С. Якщо температура нижче 0 ° С або вище 45 ° С, індикатор (1) буде блимати червоним світлом.

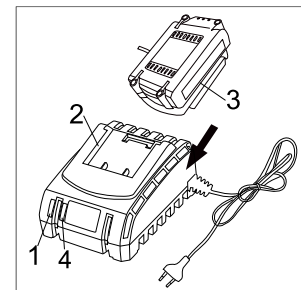
Встановлення шини та ланцюга.



Перед виконанням будь-яких робіт з пилкою завжди витягуйте акумулятор !

Зніміть кришку напрямної шини, повернувши гвинт кришки напрямної шини вліво. Встановіть пильний ланцюг на шину (ПРИМІТКА: зуби мають бути спрямовані вперед на верхній частині шини).

Встановіть напрямну шину з ланцюгом пилки на направляючий болт (G).



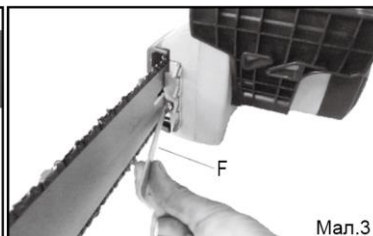
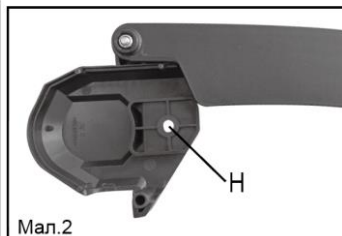
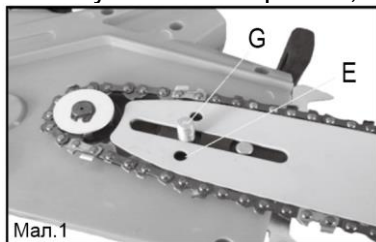
Замініть кришку напрямної шини (ПРИМІТКА: переконайтеся, що направляючий болт (G) закріплено в отворі для гвинта (H), а регулювальний штифт (F) підходить до отвору для натягу (E) на направляючій шині). І злегка закріпіть його, повернувши гвинт кришки напрямної планки вправо.

Правильно натягнутий ланцюг: ланцюг можна відтягнути від шини на 5 мм посередині шини.

Натягніть ланцюг пили за допомогою гайкового ключа (B4).

Міцно затягніть ліворуч (G) гвинт із комплекту постачання.

Затягнувши гвинт кришки, можна натиснути на гвинт, щоб зафіксувати його.



Початок роботи

Завжди при роботі пилкою одягайте захисні окуляри, навушники, захисні рукавички, і захисний спецодяг!

Відразу після включення, пила починає працювати з великою швидкістю.

Для включення: натисніть одночасно запобіжник включення і вимикач.

Після звільнення ON / OFF вимикача зупинка ланцюга відбувається протягом 1 секунди. Це нормально при використанні пили за призначенням

Після роботи з пилою ви завжди повинні: очистити ланцюг та шину

Вбудоване освітлення.

Вбудоване освітлення вмикається автоматично при натисненні на вимикач і автоматично вимикається при його відпусканні.

Захист

У пили є два захисні елементи: захист від перегріву та перевантаження. Якщо натиснути на пилу занадто сильно то живлення буде відключено для захисту від перевантаження. Вам доведеться перезапустити інструмент. Внаслідок тривалого використання двигун буде гарячим. Для захисту двигуна від перегріву відключиться живлення. Вам потрібно почекати, поки температура двигуна знизиться, щоб перезапустити пилу.

Технічне обслуговування

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

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.

Періодично перевіряйте шнур електроживлення зарядного пристрою. 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 **Sturmax**. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструмента і травмування.

Гарантійні 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

Декларація відповідності розташована на офіційному сайті www.sturmax.com.ua

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 _____

Пила ланцюгова акумуляторна CCM9901CR

Заводський номер _____

Назва торгової організації _____

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Підпис продавця _____

Підпис покупця _____

Штамп торгової організації _____

Умови гарантії

Шановний Покупець! Продукція повністю відповідає усім стандартам якості.

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

Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. При несправності виробу викликаних uszkodженнями набутими при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавий.
3. При несправності, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил інструкції з експлуатації, включаючи перевагтання і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тулою різального оснасткаю, непризначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо інструмент піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.*
5. При наданні виробу в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту і/або замашення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліді розкриття інструмента, з'явля 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 перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні щітки і т.і.), що служать для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середню виробу.*
9. При наявності у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металева та інші стружки і т.і.*
10. При наявності механічних зовнішніх uszkodжень (тріщини, вмятини корпуса, пластиковах захисних кожухів), а також механічних uszkodжень ступорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності uszkodження шнурка живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегибу, механічного uszkodження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліді дії вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасно швидкозношувані 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 відбійних дисків, цанги, свердла, пильні диски, фрези, ноки, пилки, шпуги, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори і ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, щітки, приводні ремінь, які разом називаються «елементи що швидко зношуються».
16. Одночасний вихід з ладу термозащобника та високочастотних трансисторів на інвенторних заварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перевірці інструмента чи не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвело до виходу з ладу поршневих груп, до безумовних ознак яких відноситься залягання поршневих кілець і/або наявність подрипин 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

Модель ССМ9901СR Акумуляторна ланцюгова пила

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 ССМ9901СR Акумуляторна ланцюгова пила

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель ССМ9901СR Акумуляторна ланцюгова пила

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 ССМ9901СR Акумуляторна ланцюгова пила

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель ССМ9901СR Акумуляторна ланцюгова пила

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 ССМ9901СR Акумуляторна ланцюгова пила

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	ФООТ Залотомий	Петропільська Борщакивська вул.Сборня, 7-5	(068) 374-39-39,(044)221-55-35,(095)838-88-64
2	Київ	ФООТ Залотомий	вул.Юнгівська, р/д С. м. 49	(068) 811-88-48
3	Київ	ФООТ Художній	вул.Миропільська29	(044)544-17-29,(044)331-58-99
4	Київ	ФООТ Художній	вул.П.Курбасів,17	(044)274-97-95,(044)274-97-96
5	Київ	ФООТ Машин В.В.	м.Київ,проспект Савурівський 16	068-870-07-74 і 095-830-86-54(066)239-06-80,
6	Елпа Червона	ФООТ Карлукіно	вул.Павлоченко 17 мкр."Воля-Буд"	067-289-20-09
7	Елпа Червона	ФООТ Фелікс	вул.Бориславська, 3	(0455) 5-96-79, 067-504-79-89
8	Борзна	ФООТ Чикава	м.Борзна,Б-улиця,вул.Молодіжності,5/4, Територ.3/3,Борзна,3-й під'їзд/4	044-832-04-00,(045)7-546-097-168-90-90
9	Борзна	ФООТ Мелітоно	м.Борзна,вул.Григорівська,51 мкр.ФЛОПЕНТИК	(050)964-57-20,(061)333-41-94
10	Вінниця	ФООТ Миродноок	вул.Шидра 45	(0432)284278, 097-055-33-88
11	Вінниця	ФООТ Горшаків	вул.Кітвиця, 12	067-784-79-84,(063)702-26-95
12	Житомир	ФООТ Лелія М.В.	вул.Мелітоноська,10	067-292-41-16
13	Житомир	ТОВ "Запоріжжеструмінг"	вул.Кучмишова 34, с/мкр. 4а	(0612)78-75-65, (050)50-55-048
14	Івано-Франківськ	Інструмент-ФЕ	м.Івано-Франківськ,вул.Суса,буд.2/8,корт.3	066-468-54-46,066-451-08-03
15	Івано-Франківськ	ФООТ Пилипів Р.Г.	вул.Берега Ковалівська 42/4	066-468-54-46
16	Кропивний Річ	ТОВ "Ваула Інструмент"	вул.Олександрівська, вул.Острівська 2/6,	066-168-58-73, 050-546-57-56
17	Кропивний	Мікр.Планета-Інструмент" ФООТ Грешин	вул.Червоної Армії,м.2	(067)74283-28
18	Кременчук	ФООТ Миродно П.С.	вул.Таченка,12	(050)530-98-67
19	Луганська обл. м. Рубіжів	ФООТ Тетраіно	пр-т Мирш,36	(050)21-44 87 83
20	Лугань	ФООТ Фортстін	Завесальний район,вул.Карпенка-Карпо,буд.1,мкр.№18	(099) 402-39-70
21	Лугань	ФООТ Пилипів	вул.Корбівська,2	(063)545-84-43
22	Львів	ФООТ Стаха Б.І.	Мелані-маєстерня "Тезау"	(097) 820 97 73
23	Львів	ФООТ Трещуко	вул. Заєнца, 238	(067) 240-52-22
24	Об'їздя	ФООТ Бивок Г.І.	пр.Центральний, 2	(063)217-07-12, (097)629-71-44
25	Миколаїв	ФООТ Якович М.В.	м.Об'їздя,вул.Пуща,1	(068)891-55-01
26	Миколаїв	С.І.О.А.С.Інструмент	ФООТ Новикова,Миколай вул, "Бєлорівська,62	0512-709-625,068-733-21-97
27	Одеса	Сервіс-СТІВМ	вул.Трипольська шосе, 15А	(067)468-28-56
28	Одеська обл. Бєлгород-Дністр	ФООТ Мителю І.І.	м.Бєлгородський,вул.Михайлівська,43,мкр."Сеніка"	(067)138-99-67
29	Одеська обл. м.Черноморськ	ФООТ Стрельбицький В.В.	м.Черноморськ, д/к "Світлокр" вул.Косовицька,2а	067-568-25-13,(050)388-96-67
30	Полтава	ФООТ Паченко	Центральний р-к, пав.№7 пр. 2	(067)330-32-54
31	Рівне	ФООТ Бєвалаша	вул. Бєлз, 16	(0267) 46-56-56,026-323-88-78
32	Рівне	ФООТ Журковський А.С.	33018, м.Рівне,вул.Вулицька,29	095-52-11-24-82
33	Рівненська обл. м.Золотоноша	ФООТ Кохачев В.В.	м.Золотоноша,вул.Незалежності,42	069-709-93-37
34	Суми	С.І.О.А.С.Інструмент	вул.Інтернаціоналістів, 5, об. 25	(0462) 78-00-96
35	Суми	ФООТ Горюхов О.А.(Солі)	м.Суми,вул.Харківська, 12	(0462) 693-04-23,16-49
36	Тернопіль	ТОВ ТТ АРС-Керівка	м.Тернопіль, вул. Бєлорівська, 44	(0352) 47-52-18, 098-546-66-17,
37	Хмельницький	ФООТ Пилипів Р.Г.	м.Хмельницький, Прохурок 1-4 Мікрон, 20 с/мкр. № 25	(067)35-40-515
38	Черкаси	ФООТ Мєдведєво	вул.Бєлорівська,289	063-723-83-83
39	Черкаси	ТОВ"Полікар"	вул.Горькова 148/10	(0472)54-05-63
40	Чернівець	ФООТ Вєдєрніков К.М.	пр-т Мирш, 233	0462 33-46-83, 094-88-81-683
41	Чернівець	ФООТ Вєдєрніков К.М.	вул. Стєфаньківська, 73	(0462) 514-90/0, 520 746 14 89,
42	Чернівець	ФООТ Недзючий О.В.	пр.Лєвченко 119а	062 53 17 02, 093 57 6 18 17
43	Чернівецька обл. м.Кишинє	ФООТ Кєрїженко П.М.	16709, м.Чинар,вул.Вєдєрніковська 34/2	066-579-93-31
44	Чернівецька обл. м.Бєлз	ФООТ Кєвалєв О.П.	вул.Лєвченко, 11 мкр. "СТЕР"	093 32 82 82 м.Кишинє (066)540-52-61, (066)540-52-61
45	Чернівецька обл. м.Городиштя	ФООТ Совад К.П.	вул.Шидренко 5, мкр.Дєвочинич	(0462) 65-35-61, (066) 185-25-52, (097) 693-29-03
46	Чернівець	ФООТ Аніно	м.Чернівець,вул.Павла Мєлєн,33	0462-729-008, 069-745-44-17, 073-61-68-53
47	Чернівець	ФООТ Вєдєрніков О.А.	пр-т Мирш,95	(093) 440 94 42, (068) 339 82 12, (095) 165 42 12
48	Чернівець	ФООТ Нічипоренко	м.Чернівець П.ІІІ(вул.Промислова 7,мкр.№3	
49	Хмельницький обл.	ФООТ Тома М.	м.Хмель. вул. Пиливська 83 магазин "Шор Tools"	(069)888-67-59

Sturmaxo

Термін придатності: 5 років з дати виробництва. Не містить шкідливих речовин.
Зберігати в сухому місці.

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

