

Sturmax

PROFESSIONAL

**ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТА ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ.
АКУМУЛЯТОРНИЙ ГАЙКОВЕРТ**



IWM3202CRP



Зміст

Опис.....	3
Зовнішній вигляд.....	4
Комплект поставки.....	4
Технічні характеристики	5
Правила техніки безпеки.....	5
Правила експлуатації обладнання	8
Технічне обслуговування обладнання	12
Гарантійне зобов'язання	13

Увага!

Відсутність гарантійного талона і серійного номера на інструменті виключає можливість його гарантійного ремонту!

Опис

Шановний покупець!

Компанія **SturmaxD** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання акумуляторного ударного гайковерта нашої марки.

Гайковерт акумуляторний призначений для закручування і викручування кріпильних виробів (болтів, гайок, глухарів). Інструмент має шпindel «квадрат», який дозволяє оперативно змінювати робочі насадки. Бітотримач має розмір 1/2 дюйма, що дозволяє використовувати різноманітні розміри головок

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

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



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

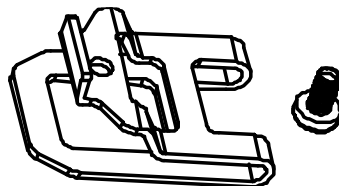
Зовнішній вигляд

1. Квадрат 1/2"
2. Перемикач напрямку обертання
3. Ручка
4. Скоба
5. Підсвічування
6. Пускова кнопка
7. Налаштування швидкості та вибір режиму роботи



Комплект поставки

- Скоба- 1шт
Фіксуючий гвинт - 1шт



Технічні характеристики

Параметри / Моделі	IWM3202CRP
Акумуляторна батарея	Li-Ion(літій-іон)
Напруга, В	20
Число обертів холостого ходу: перша/друга швидкості, об/хв	0-1600 / 0-2400
Тип двигуна	безщітковий
Число ударів на холостому ході, уд/хв	0-2500/0-3500
Максимальний крутний момент, Нм	300/400
Діаметр патрона (")	квадрат 1/2"
Вага, кг	1,15

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/с² (m/s²) 3,845

Невизначеність K м/с² (m/s²) 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 обходьтесь 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 інструментом. Не використовуйте акумуляторний гайковерт 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 гайковертом у несподіваних ситуаціях.
- Використовуйте спецодяг, що забезпечує Вашу безпеку. Завжди носіть захисні окуляри.
- 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.

- Дозволяється використовувати тільки зарядні пристрої торгівельної марки «*SturmaxD*», зарядні пристрої інших виробників можуть стати причиною загоряння.
- Дозволяється використовувати тільки акумуляторні батареї торгівельної марки «*SturmaxD*», акумуляторні батареї інших виробників можуть стати причиною загоряння.
- Не перевантажуйте акумуляторний інструмент, 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.
- У випадку заклинювання негайно виключіть виріб, поміняйте напрямок обертання, натисніть на кнопку «Вкл/Викл» і не поспішаючи потягніть виріб на себе.
- Суворо забороняється торкатися руками обертових патрона або насадок.

Акумуляторна батарея / зарядний пристрій.

- Щоб уникнути поломки акумуляторної батареї ми рекомендуємо Вам використовувати тільки зарядні пристрої торгівельної марки *SturmaxD*.
- 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 витягнутої 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

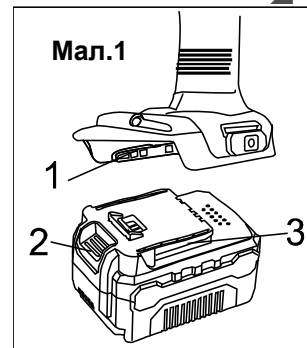
Зняття акумуляторного блока, встановлення

Зняття

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

Встановлення

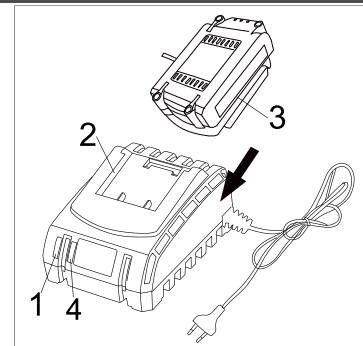
Вставте акумулятор в гайковерт поки не почуєте клацання. Це означає, що кнопка блокування акумулятора (2) заблокувала акумулятор.



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.



M

ал.2

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

Завинчування

Налаштування швидкості та вибір режиму роботи

Двигун оснащений електронним регулюванням обертів. Швидкість встановлюється одним натисканням кнопки на панелі керування. Електронне регулювання швидкості активується




коротким натисканням на спусковий гачок. Якщо горить один червоний світлодіод, двигун встановлюється на швидкість 1, два червоних світлодіода - на швидкість 2. Різні швидкості мають різну частоту ударів і різний крутний момент:


Налаштування швидкості	Швидкість, холостого ходу, об/хв	Частота ударів, уд/хв	Крутний момент, Н·м
1	0-1600	0-2500	300
2	0-2400	0-3500	400

УВАГА! Для того, щоб відрегулювати цю функцію, напрямок обертання має бути в режимі закручування.

Реверс

Електронна муфта зчеплення має два різних режими реверсу: повний задній хід і автоматичне гальмо.

Для обертання в протилежну сторону потрібно перевести перемикач «реверс» у відповідне положення. Потім натисніть кнопку «» на панелі управління, якщо  світиться, це означає, що включений режим реверсу. Коли ви натискаєте перемикач, інструмент працюватиме у зворотному напрямку, поки ви утримуєте перемикач. При натисканні перемикача інструмент буде працювати, поки ви не відпустите перемикач. При повторному натисканні кнопки «» світлодіод буде світитися червоним, що означає, що включений режим автозупинки. Режим автоматичної зупинки: При натисканні перемикача інструмент почне обертатися у зворотному напрямку. Як тільки болт вийде вільно без опору, інструмент відразу ж припинить зворотне обертання. Ця конструктивна особливість призначена для контрольованого відгвинчування «закислих» гайок.

Неконтрольоване обертання може пошкодити різьблення на кінці шпильки або болта. Щоб вимкнути гальмо, просто натисніть кнопку «  » ще раз, і червоний світлодіод згасне. Ваш інструмент повернувся в режим повного реверсу.

УВАГА! Функція AUSTOSTOP буде активна тільки в режимі реверсу.

Монтаж оснастки

1. Щоб встановити оснастку в гніздо, вирівняйте квадрат гайковерта з гніздом оснастки і натисніть, до поки вона надійно не зафіксується.
2. Щоб зняти оснасту, витягніть її.

УВАГА! Знімаючи оснастку з інструменту, уникайте її контакту зі шкірою та використовуйте відповідні захисні рукавички під час захоплення гнізда. Аксесуари можуть бути гарячими після тривалого використання.

УВАГА! Прикріплюйте електроінструмент до гвинта або гайки лише тоді, коли він не обертається.

ЗАБОРОНЕНО! Ніколи не закріплюйте оснастку не по осі патрона. Оснастка повинна бути закріплена прямо.

УВАГА! Крутний момент залежить від тривалості накоплення енергії удару. Максимальний досягнутий крутний момент виходить із суми всіх окремих крутних моментів, отриманих в результаті удару. Чим довше інструмент включений, тим вище значення накопиченого крутного моменту. Максимальний крутний момент досягається приблизно за 45 секунд. Фактичний досягнутий крутний момент завжди слід перевіряти динамометричним ключем.

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 **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.

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 _____

Аккумуляторный гайковерт IWM3202CRP _____

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 правильно заповненого гарантійного талона та підпису покупця про прийняття ним гарантійних умов. При не виконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він 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, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. При несправності виробу викликаних ушкодженнями набутими при транспортуванні, неправильними 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 (порушеннях правил інструкції з експлуатації, включаючи перевагтаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тупою 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 змачення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття інструмента, зривані шлізи 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 щитки і т.і.), що служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середіну виробу.*

9. При наявності у середній виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металевих та інших стружків і т.і.*

10. При наявності механічних зовнішніх ушкоджень (тріщини, вм'ятини корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічних ушкоджень ступорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*

11. При наявності ушкодження шнурів живлення або штепсельної вилки, 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 – щітки, фільтри, мастило, реміні, лампи і т.п., внаслідок чого виникли несправності виробу.

13. При нормального 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, дисків, цанги, бурс, 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, приводні реміні, які разом називаються «елементи, що швидко зношуються».

16. Одночасний вихід з ладу термозащобіжника та високочастотних трансисторів на інвекторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.

17. При перервіві 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 залгання поршневих кілець і/або наявність подпалин та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатуна та поршневого пальця.*

18. Гарантія не поширюється на регулювання, чистення та інші роботи по догляду інструмента.

* - є авторизованим сервісним центром.

Клієнтський талон

Відривний талон

Клієнтський

Модель Аккумуляторний гайковерт IWM3202CRP

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 Аккумуляторний гайковерт IWM3202CRP

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель Аккумуляторний гайковерт IWM3202CRP

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

2

Відривний талон

Модель Аккумуляторний гайковерт IWM3202CRP

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель Аккумуляторний гайковерт IWM3202CRP

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

3

Відривний талон

Модель Аккумуляторний гайковерт IWM3202CRP

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 Орлеанський	Петропавлівська Борщаківка вул.Собоєва, 7-5	(089) 374-39-39; (044)221-85-35; (099)338-88-64
2	Київ	ФОП Заслоновий	ринок Юність, вул.С. м. 49	(089) 811-88-48
3	Київ	ФОП Хуковий	вул.Миропільська,49	(044)544-17-29; (044)331-58-99
4	Київ	ФОП Хуртовий	вул.П.Курбаса, 17	(044)274-97-95; (044)274-97-96
5	Київ	ФОП Панамо В.В.	м.Київ,проспект С.Бандери 16	068-870-70-74 м. 089-300-86-04;066-239-06-80;
6	Біла Церква	ФОП Карпушко	вул.Лавренюк, 17 мкр."Воло-Буг"	(045)288-22-99
7	Біла Церква	ФОП Федін	вул.Ремаркова, 3	(0455) 3-96-79; 067-5047-9-89
8	Березняк	ФОП Бірнова	м.Березняк,б-р Незалежності,51д, (Територ. ЗАО Бровар-2,д.трасейс)	044-462-04-02;097-945-745; (07-186-90-90
9	Березняк	ФОП Матвєєво	м.Березняк,вул.Лінійська,51 мкр.ЕКОПЕНТИК	(050)984-57-20; (0815)31-41-84
10	Винниця	ФОП Варенюк	вул.Шмідта 45	(0432)262478; 097-565-53-88
11	Віншава	ФОП Погоруша	вул. Кілевська, 12	067-784-79-84;083-702-28-95
12	Житомир	ФОП Педія М.В.	вул.Малицька,10	067-392-41-16
13	Запоріжжя	ТОВ "Запоріжжінструмент"	вул. Крушова 34, секція 4а	(067)797-77-65; 089-50-55-048
14	Івано-Франківськ	Інструмент-юФ	м.Івано-Франківськ,вул.Сучасна,д/д,28,корп.3	066-103-06-78
15	Івано-Франківськ	ФОП Пилинов Р.Г.	вул. Євгена Коновальця 425А	068-068-34-46;066-431-08-03
16	Кіровоград	ТОВ "Вангута інструмент"	вул. Олександрів Полю (Солтисівська) 23а.	086-183-88-73; 089-546-67-56
17	Конотоп	МФП "Гранта-Інструмент-ФОП Ільїна	вул.Червоної каліни, 2	(087)428-82-28
18	Кременчук	ФОП Курдюков П.С.	вул.Таченка,12	(050)330-98-87
19	Львівська обл. м. Рудьків	ФОП Гітченко	пр-т. Миру 36	(050)184 87 83
20	Львів	ФОП Форестні	Завокальний ринок,вул.Карпенка-Короно, буд.1, мкр. №8	(099) 402-39-70
21	Львів	ФОП Пилинов	вул.Корбашова,2	(089)545-84-43
22	Львів	ФОП Сталє Б.І.	Матань-наїсторія "Тазар"	(097) 620 97 73
23	Львів	ФОП Трощак	вул. Зелена, 238	(087) 546-52-22
24	Миколаїв	ФОП Буряк	пр.Центральний, 2	(0512)71-07-12; (097)629-71-44
25	Одеса	ФОП Биков Г.І.	м.Одеса,вул.Пішча,1	(089)801-55-01
26	Миколаїв	СП ДА-Інструмент	ФОП Новосаки Миколаїв вул. 1-гоПодільська 62	0512-709-925; 068-733-27-97
27	Одеса	Середа-STURM	вул.Траєволицька шосе,15А	(087) 4483-28-56
28	Одеська обл. Белгород-Дністр	ФОП Наталю Л.	м.Б.Дністророський,вул.Михайлівська,4,мкр. "Світкан"	(087)383-99-97
29	Одеська обл. м.Черноморськ	ФОП Спробіляцький В.В.	м.Черноморськ, р-к "Світлос" вул.Комсомольська,2а	(067)588-32-19;093-998-90-57
30	Полтава	ФОП Гривчино	Центральний р-к, пав.№7 гр. 2	(067)330-32-54
31	Рівне	ФОП Євачальч	вул. Бєла, 16	(0362) 40-05-56; 083-323-86-76
32	Рівне	ФОП Хурсюк Ю.А.С.	33018,м.Рівне,вул.Відківська,29	066-521-12-82
33	Рівненська обл. м.Здоубнів	ФОП Кочена В.В.	м.Здоубнів,вул.Незалежності,42	086-709-03-37
34	Суми	СП Зніс - ФОЛДарьянова	СП Зніс - ФОЛДарьянова	(0542) 78-00-96
35	Суми	ТОВ ТТ ДРС-Керівник	м.Суми,вул.Карлівська ,12	(0542) 889-042;36-04-89
36	Тернопіль	ТОВ ТТ ДРС-Керівник	м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44	(0352) 47-52-18; 086-848-68-77
37	Хмельницький	ФОП Пилинов Р.Г.	м.Хмельницький, Провулоч.ч.ІІ Мирний, 20 секція № 25	(067)338-40-515
38	Черкаси	ФОП Мєдведєво	вул.Бєлгородська,289	083-233-83-83
39	Черкаси	ТОВ "Полікор"	вул.Гомола 146/10	(0472)54-05-63
40	Чернівець	ФОП Рудак	пр-т. Миру, 233	0462-39-06-63; 094-98-81-663
41	Чернівець	ФОП Байстримєва К.М.	вул.Сєвєробульварна, 73	(0462) 614-800; 090-846-14-89
42	Чернівець	ФОП Нагорний О.В.	вул.Шевченка,11 мкр. "СЕРГ"	053 917 17 02; 098 578 88 47
43	Чернівецька обл. м.Чучу	ФОП Курдюков Д.М.	пр.Лєвченка 199а	0462-614-889; 093-54-3890
44	Чернівецька обл. м.Бєлзич	ФОП Ковалєв О.П.	16700, м.Чучу,вул.Воскрєсєвська ,34/2	066-719-44-331
45	Чернівецька обл. м.Городня	ФОП Сєдєв К.П.	вул.Шевченка,11 мкр. "СЕРГ"	053-1483-18-47;м.Жидань, 053 937 58 50; (097) 812-52-44
46	Чернівецька обл. м.Городня	ФОП Сєдєв К.П.	вул.Шевченка,5 м.к. Довожок	(089) 540-50-01
47	Чернівець	ФОП Явченко	м.Чернівець,вул.Івана Мазепа,33	(0462) 66-36-61; (066) 185-25-52; (097) 603-29-03
48	Чернівець	ФОП Шинєвська О.А.	пр-т. Миру 95	0462-729-068; 086-744-112; 073-461-80-33
49	Хуст	ФОП Нікітенко	м.Чернівці, ТЛ Діагност.Промислова 7,б/д №3	(033) 440 94 42; (089) 339 82 12; (099) 165 42 12
	Хуст	ФОП Тома М.	м. Хуст, вул. Лаврєвська 83 магазин "Stop Tools"	(099)488-67-99

Sturmaxo