

# Sturmaxo

PROFESSIONAL

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ТА ТЕХНІЧНОМУ  
ОБСЛУГОВУВАННЮ.

ФАРБОПУЛЬТ

SGM9670P



## Зміст

Опис обладнання.....	3
Комплектність поставки.....	4
Технічні характеристики .....	5
Правила техніки безпеки .....	5
Правила по експлуатації.....	9
Технічне обслуговування .....	15
Гарантійне зобов'язання .....	17

### Увага!

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

**Опис обладнання:**

Шановний покупець!

Компанія **SturmaxD** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання даного електроінструменту нашої марки.

Фарбопульт електричний призначений для нанесення фарб або лаків на різноманітні поверхні.

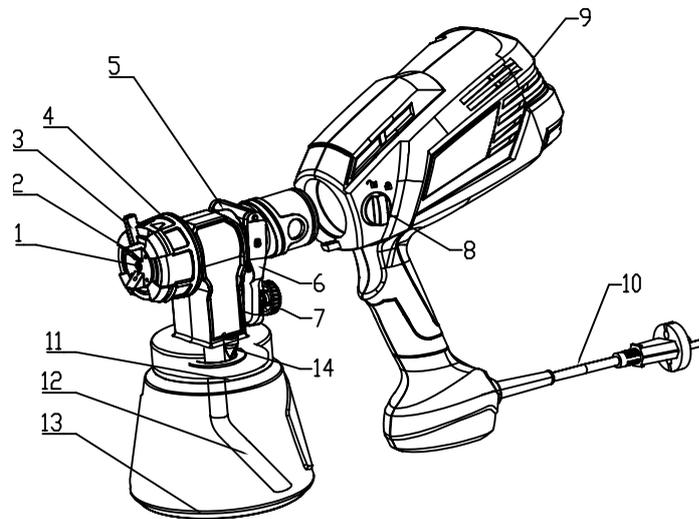
Вироби торгівельної марки **SturmaxD** постійно удосконалюються й поліпшуються. Тому технічні характеристики й дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі заподіяні цим незручності.



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

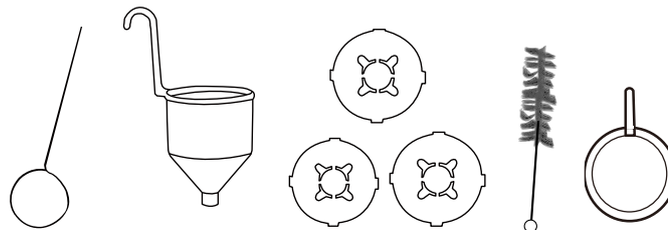
### Зовнішній вигляд.

1. Форсунка
2. Клапан
3. Важіль регулювання струменя розпилювача
4. Гайка
5. Передня частина розпилювача
6. Перемикач
7. Регулювання потоку
8. Кнопка розблокування
9. Кришка повітряного фільтра
10. Шнур живлення
11. Ущільнення контейнера
12. Всмоктувальна трубка
13. Контейнер
14. Клапан



### Комплект поставки.

1. Віскозиметр - 1 шт.
2. Голка для очищення сопла -1 шт.
3. Форсунки - 4шт ( одна встановлена )
4. Щітка - 1шт
5. регулювальне кільце - 1шт



## Технічні характеристики моделі.

Модель	SGM9670P
Напруга/ Частота, В~/Гц	220/50
Потужність, Вт	700
Максимальна продуктивність, мл/хв.	1200
Максимальна в'язкість використовуваної фарби, DIN-s	100
Обсяг бачка для фарби, мл	1000
Вага, кг	1,71

Електроінструмент відповідає ДСТУ EN 60745-1 та ДСТУ EN 50580.

Значення рівня шуму  $L_{pA}$  - рівень звукового тиску дБ(A) (dB(A)) 87

$K_{pA}$  - невизначеність рівня звукового тиску дБ(A) (dB(A)) 3

LWA - рівень звукової потужності дБ(A) (dB(A)) 98

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

Значення вібрації

$a_h$  - середньоарифметична загальна величина вібрації  $m/c^2$  ( $m/s^2$ ) 3,56

K – невизначеність  $a_h$   $m/c^2$  ( $m/s^2$ ) 1,5

## Правила техніки безпеки

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментом

Увага! Електроінструменти є обладнанням підвищеної небезпеки. Користуючись електроінструментом, щоб не наразитися 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 витокі струму. Гумові рукавички електрика та спеціальне взуття, при застосуванні, 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

втягувати 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 користуйтеся електроінструментом якщо 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 регулювальні та / або настановні ключі перед включенням електроінструменту. Залишений ключ, потрапивши в деталі, що рухаються, може призвести до поломки електроінструменту або серйозної травми.

Тримайте надійно рівновагу. Використовуйте хорошу опору і завжди тримайте рівновагу. Належна опора і рівновага дозволяють забезпечити надійний контроль над електроінструментом у несподіваних ситуаціях.

Використовуйте обладнання, що забезпечує Вашу безпеку. Завжди носіть захисні окуляри. Респіратор, нековзні безпечні черевики, каска, навушники повинні використовуватися для відповідних умов.

### **Інструкція техніки безпеки**

- Не використовуйте фарбопульт для розпилювання горючих речовин
- Остерігайтеся будь-яких небезпечних властивостей розпорошуваних рідин. Уважно ознайомтесь про

наявність таких властивостей на упаковці розпорошуємої рідин та інших матеріалів, що представляють виробники цих рідин, в тому числі з вимогами що до засобів індивідуального захисту.

- Не розпорошуйте речовини потенційна небезпека яких невідома.
- Ви можете розпорошувати такі речовини як фарби, лаки глазури і т. і. з температурою загоряння 21°C і вище, без додаткового попередження.
- Пристрій не може бути використаний на робочих місцях які не забезпечують захист від вибуху.
  - На робочих місцях в районі розпорошення не повинно бути жодних джерел займання, таких як: тліючі сигарети і т. п., відкритий вогонь, іскріння, нагріті дроти, гарячі поверхні та ін.

**Рекомендація: При роботі з фарбопультом одягайте захисну маску та окуляри.**



**Ніколи не направляйте фарбопульт на себе, на інших людей та на тварин**

При роботі з інструментом, як всередині приміщення, так і ззовні на відкритому повітрі слідкуйте за тим щоб пари розпорошуємої рідини не всмоктувались в фарбопульт.

При роботі на відкритому повітрі враховуйте напрям вітру. Вітер може переносити рідини що розпорошуються на великі відстані та заподіяти шкоди людям, тваринам та майну.

При роботі в середині приміщення забезпечте достатню вентиляцію.

Не дозволяйте дітям грати з фарбопультом та користуватись ним.

Не розбирайте фарбопульт самостійно, якщо потрібен ремонт електричної частини.



**Можливі небезпеки**

**Навіть коли інструмент використовується за призначенням залишаються залишкові фактори ризику. Наступні види небезпеки можуть виникнути через конструктивні особливості:**

1. При відсутності респіратора вірогідний ризик потрапляння в легені компонентів розпорошуваних матеріалів.
2. Вірогідна заподіяння шкоди здоров'ю через вібрацію при довготривалому або неправильному використанні.

**Лакофарбові матеріали, придатні для використання.**

Фарби водорозчинні та на основі розчинників лаки, ґрунтовки, двокомпонентні фарби, очисники, автомобільні очисники, герметики, герметики-консерванти, морилки

**Лакофарбові матеріали, які заборонено використовувати**

лужні та кислотні фарби. Матеріали з температурою загоряння нижче 21°C

Настінні фарби (емульсійні) і т.п.,

**Правила експлуатації обладнання**

Даний виріб дозволяється експлуатувати протягом 15-20 на хв, потім його необхідно вимкнути на 5 хв.

Рекомендується працювати з виробом не більш як 20 годин на тиждень.

Використання електроінструмента

Використовуйте затискачі, струбцини, лещата або інший спосіб надійного кріплення деталі що оброблюється.

Утримання деталі рукою або тілом ненадійне і може привести до втрати контролю, поломки інструмента та травмуванню.

Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент відповідний вашій роботі. Правильно підібраний електроінструмент дозволяє більш якісно виконати роботу та забезпечує більшу безпеку.

Не користуйтеся електроінструментом, якщо не працює вимикач «вкл/вкл» («ON/OFF»). Будь-який електроінструмент, в якому несправний вимикач, представляє ПІДВИЩЕНУ небезпеку та повинен бути відремонтований.

Від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення перед проведенням будь-яких налаштувань, заміни аксесуарів або приладь та при зберіганні. Такі профілактичні заходи по забезпеченню безпеки зменшують ризик випадкового включення електроінструмента.

Зберігайте електроінструменти за межами досяжності дітей та людей, які не мають навичок роботи з електроінструментом. Електроінструменти небезпечні в руках споживачів які не мають відповідних навичок.

Своєчасно виконуйте необхідне обслуговування електроінструментів. Певним чином обслужені електроінструменти, з гострими лезами дозволяють більш легко та якісно виконувати роботу та підвищують безпеку. Будь-які зміни або модифікації забороняються, це може привести до поламки та/або травмуванню.

Регулярно перевіряйте налаштування інструмента, також відсутність деформацій робочих частин, поламок частин, а також стан електроінструмента, який може впливати на правильну роботу. Якщо є пошкодження, відремонтуйте електроінструмент перед початком роботи. Багато нещасних випадків сталось через погано обслужений електроінструмент. Складіть графік періодичного сервісного обслуговування вашого електроінструмента.

Використовуйте тільки те приладдя що рекомендоване виробником для вашої моделі. Приладдя, яке підходить для одного електроінструмента, може стати небезпечним, коли використовується на іншому електроінструменті.

**Важливо! Фарбопульт повинен бути очищеним від фарби після кожного використання.**

Речовини що розпорошуються вилітають із сопла фарбопульту під великим тиском.

Зауваження:

Ніколи не направляйте фарбопульт на людей чи тварин.

Високий ризик отримання травм.

При опіках шкіри фарбою чи розчинником, негайно зверніться до лікаря, та повідомте якою речовиною був викликаний опік.

- Фарбопульт може бути використаний з фарбами та розчинниками з температурою загоряння не нижче 210°C використання фарбопульту в середині приміщення. Повинна бути забезпечена ефективна вентиляція приміщення.

Забороняється використовувати фарбопульт в приміщеннях з відкритими джерелами вогню або там де є небезпека вибуху (зберігаються вибухонебезпечні речовини, і т.і.)

Не використовуйте фарбопульт для розпорошування легкозаймистих речовин

**Вимірювання в'язкості рідини**

1. Ретельно перемішайте рідину
2. Занурте віскозиметр в рідину та повністю її наповніть.
3. Витягніть ємність та виміряйте час в секундах потрібний для повного витікання фарби. Цей час є Din-s (DIN-секундами)

**Підготовка лакофарбових та інших матеріалів**

В таблиці показано, які фарби, спреї, глазури можна використовувати не розбавленими або не сильно розбавленими.

Перемішайте матеріал та налейте необхідну кількість в контейнер.

Рекомендації	
Глазури	Не розбавлені
Морилки, масла, засоби дезінфекції, засоби для захисту рослин	Не розбавлені
Фарби, які містять розчинники та водорозчинні фарби, ґрунтовки, автомобільні фарби.	розбавлені на 5-10%

Якщо в'язкість занадто мала поступово додайте 5-10% розчинника

**Підготовка**

Перед підключенням переконайтесь що напруга мережі відповідає робочій напрузі фарбопульта.

Увага: не вмикайте фарбопульт без рідини в бачку – це призводить до підвищеного зношування помпи.

**Заповнення бачка**

1. Помістіть бачок на аркуш паперу та наповніть його рідиною
2. Якщо рідина занадто в'язка розчиніть її.
3. Включіть фарбопульт та обертайте регулятор форми факела за годинниковою стрілкою до тих пір поки не

отримаєте оптимальної форми. Обертання регулятора за годинниковою стрілкою зменшує витрату фарби і навпаки

### **Отримання найліпшого результату фарбування**

4. Для отримання найліпших результатів, завжди тримайте фарбопульт бачком донизу та паралельно поверхні що фарбується.
5. Нерівномірні рухи призводять до появи плям, крапель та ефекту «апельсинової шкіри»
6. Всі рухи повинні виконуватись всією рукою, а не кистю – це забезпечує постійну відстань між фарбопультом та поверхнею що фарбується.

### **Поради**

- Правильно підготовлена, рівна та очищена поверхня запорука найкращих результатів фарбування.
- Проведіть пробне фарбування, наприклад на картоні, і переконайтесь що фарба має оптимальну в'язкість та правильно налаштована витрата фарби з сопла фарбопульта
- Розпочніть фарбування з нанесення першого тонкого шару, дайте цьому шару висохнути, потім нанесіть наступний шар. Цей спосіб фарбування особливо рекомендується для вертикальних поверхонь та допоможе Вам уникнути появи патьоків та смуг.
- Відстань між соплом та поверхнею що фарбується залежить від інтенсивності фарбування (кількість фарби що проходить через сопло).
- Віконне скло може бути захищене за допомогою намочених газет.
- Для фарбування стелі повинні бути використані гнучкі насадки-перехідники
- Пам'ятайте, що під час фарбування основної поверхні предмети, що знаходяться поруч можуть бути пофарбовані мікрокраплями фарби.

### **Робота**

Перед підключенням до електромережі переконайтесь, що напруга мережі відповідає напрузі вказаній на таблиці.

1. Поверніть контейнер (13) проти годинникової стрілки для під'єднання до сопла фарбопульта.

### Налаштуйте всмоктувальну трубку

Якщо всмоктуюча трубка розташована правильно, вміст контейнера розпорозується без зайвих патьоків. Коли працюєте з предметом, що лежить, поверніть інжектори розпорозувача вперед як показано на малюнку (Мал2А).

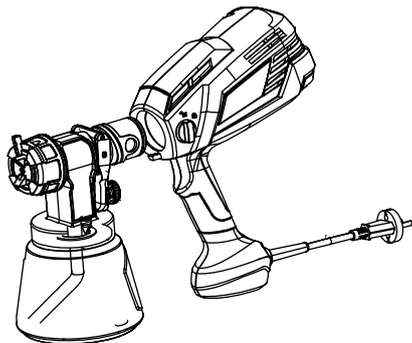
Коли працюєте з вертикальними поверхнями поверніть інжектори розпорозувача назад як показано на малюнку (мал 2В)

3. Встановіть контейнер (13) на аркуш паперу, залийте підготовлений матеріал та щільно пригвинтіть контейнер до кришки фарбопульта.

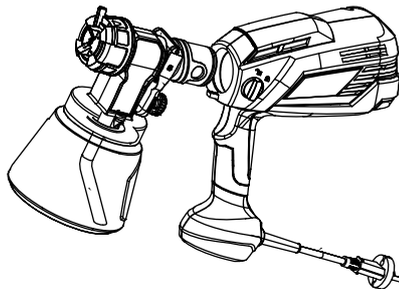
4. Ставте фарбопульт тільки на рівну та чисту поверхню. В протилежному випадку фарбопульт може перекинутись!

5. Натисніть кнопку розблокування

6. Відрегулюйте повітряний ковпачок (2).



Мал. 2А

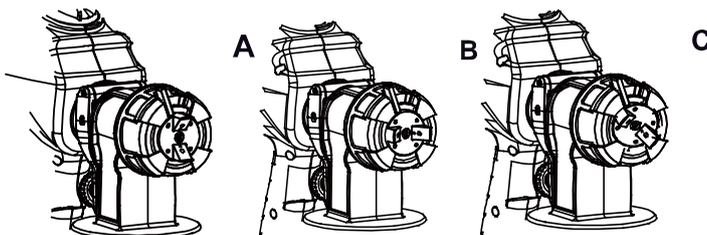


Мал. 2 В

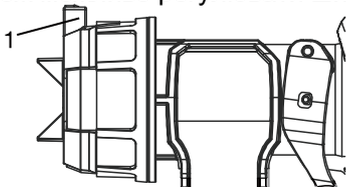
### Встановлення необхідних налаштувань розпилення

На кришці можуть бути обрані три різні положення, в залежності від розташування фарбопульта та місцезнаходження об'єкта.

- A вертикальний плоский струмінь → для горизонтального фарбування 
- B. вертикальний плаский струмінь → для роботи на вертикальних поверхнях. 
- C струмінь круглої форми → для круглих поверхонь 

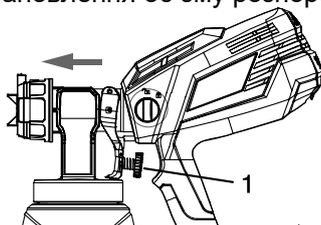


Також можливо регулювати ширину розпилення за допомогою важеля регулювання (1).



### Регулювання об'єму розпорошуємого матеріалу

Встановлення об'єму розпорошуємого матеріалу виконується регулятором (1)



### Технічне обслуговування обладнання.

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. Якщо кабель пошкоджений - відремонтуйте в найближчому авторизованому сервісному центрі.

Обслуговування електроінструмента повинно бути виконане тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів **Sturmax**. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструмента та травмування.

При обслуговуванні електроінструмента, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частина, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих витратних частин, насадок та аксесуарів може привести до поломки електроінструмента або травмуванню. Використання деяких засобів для чищення, таких як бензин, аміак, і т.і. призводять до пошкодження пластмасових частин.

## Усунення несправностей

Несправність	Причина	Усунення
Матеріал не розпорошується через сопло	Засмічена насадка Засмічений завантажувальний бункер Встановлене занадто велике значення регулювання розпилу (-) Завантажувальний бункер не загвинчений. Відсутній тиск в контейнері	Очистити Очистити  Поверніть регулювач праворуч(+) Закріпіть  Затягніть контейнер
Розпорошуваний матеріал капає з сопла.	Зношена насадка Зношений ущільнювач насадки Матеріал що використовується забив повітряну насадку або голку.	Замінити Замінити Очистити
Розпорошення занадто грубе	В'язкість матеріалу занадто висока Занадто великий об'єм розпорошує мого матеріалу. Регулювальний гвинт повернений занадто далеко праворуч (+) Забруднена насадка. Повітряний фільтр занадто забруднений. Занадто малий тиск в контейнері	Розчинити Поверніть регулятор ліворуч (-) Поверніть регулятор ліворуч (-) Очистити Замінити
Пульсація струменю	Закінчується матеріал для розпорошення Повітряний фільтр забруднений.	Додати  Замінити
Матеріал що використовується стікає з покриття	Для нанесення покриття використовується занадто багато матеріалу.	Поверніть регулятор ліворуч (-)
Створюється хмара з матеріалу покриття (При розпорошенні)	Відстань до об'єкта занадто велика Використовується занадто велика кількість матеріалу	Зменшить відстань. Поверніть гвинт регулювання ліворуч (-)

Фарба потрапляє в вентиляційний шланг	Діафрагма забруднена Діафрагма несправна	Очистіть діафрагму. Замініть діафрагму.
---------------------------------------	---	--

### Гарантійне зобов'язання.

На електроінструмент *Sturmax* поширюється гарантія відповідно до терміну, зазначеному в гарантійному талоні.

Термін служби складає 5 років з дати виробництва.

Ви можете ознайомитися з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні, що додається до інструкції з експлуатації.

Виготовлено в КНР.

Дата виготовлення вказана на упаковці

## 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 \_\_\_\_\_

**SGM9670P ФАРБОПУЛЬТ** \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Назва торгової організації \_\_\_\_\_

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

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Підпис покупця \_\_\_\_\_

Штамп торгової організації \_\_\_\_\_

## Умови гарантії

Шановний покупцю! Продукція повністю відповідає усім стандартам якості.

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

### Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливі або змінені серійний номер.
2. При несправностях виробу викликаних ушкодженнями набутими при транспортуванні, неправильними збереженням, недбалістю застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавини.
3. При несправностях, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил інструкції з експлуатації, включючи перевантаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тулою різальною частиною, непризначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо інструмент піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.\*
5. При наданні виробу в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту (лабо замщення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (слід розкриття інструмента, з'явані штиці твинтіа, редукторна голівка встановлена невірно і т.д.).\*
6. При виявленні експлуатації інструменту після прояви несправності і робота якого не була зупинена і продовжувалась.\*
7. При виявленні несправностей викликаних незалежними від виробника причинами, такими, як перепада напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалась без замісної оснастки, що входить у його комплект (важони кожухи, відбійні цитки і т.), що служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середіну виробу.\*
9. При наявності у середіні виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, здрозівів, металева та інші стружки і т.\*
10. При наявності механічних зовнішніх ушкоджень (тріщини, вм'ятини корпуса, пластикових захисних кожухів), а також механічних ушкоджень статорів редукторів, перемикачів режимів роботи.\*
11. При наявності ушкодження шнур живлення або штепсельної вилок, що виникли в результаті багаторазового перегибу, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Слід дії вогню.
12. Якщо були заміннені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – цитки, фільтри, мастило, ремені, лопати і т.п. внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При нормальному зносі інструмента в результаті тривалого використання. Рівномірного зносу деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.\*
14. Гарантія не поширюється на оснащення інструмента, випране привіддя та матеріали (наприклад – патрони для дривел, гайки для абразивних і відражних дисків, цанги, бурі, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилки, шпудлі, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, умові амортизатори і ущільнювачі повітряний і маєльний фільтри, штиці привідної ремені, які разом називаються «елементи, що швидко зношуються».
16. Одночасний вихід з ладу термозащобки яка та високомольнічна тязиссторія на некоторых завривальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурі вище 35С.
17. При перерві інструмента чин не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу поршневої групи, до безумовних ознак яких відносяться залягання поршневих кілець і/або наявність подрятин та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатуна та поршневого пальця.\*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, чищення та інші роботи по догляду інструмента.

\* - є авторизованим сервісним центром.

## Клієнтський талон

Клієнтський

Модель **SGM9670P ФАРБОПУЛЬТ**

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

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

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

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

Клієнтський

Модель **SGM9670P ФАРБОПУЛЬТ**

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

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

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

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

Клієнтський

Модель **SGM9670P ФАРБОПУЛЬТ**

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 **SGM9670P ФАРБОПУЛЬТ<sup>1</sup>**

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 **SGM9670P ФАРБОПУЛЬТ<sup>2</sup>**

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 **SGM9670P ФАРБОПУЛЬТ<sup>3</sup>**

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

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

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

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

## Адреси сервісних центрів

№	місто	сервісний центр	адреса	телефон
1	Київ	ФОП Ормезовський	Приморська Борщаківка, вул. Собора, 7-5	(068) 371-88-39, (044) 721-45-25, (068) 838-88-84
2	Київ	ФОП Савватий	ремонт. Центр, вул. С. м. 49	(068) 311-88-48
3	Київ	ФОП Худомка	вул. Митрополита Митрофанія, 2/1	(044) 544 17 20, (044) 331-56-99
4	Київ	ФОП Худомка	вул. Дубрівка, 7	(044) 274-67-88, (044) 274-74-88
5	Київ	ФОП Мельнік В.В.	м. Івано-Франківськ, С.Варфоломій 16	(068) 970-91-4 і (068) 508-8089-2849-801
6	Вілла Черкаса	ФОП Марченко	вул. Пам'яті героїв "12" м. Київ, "Волк-Буд"	(04383) 5-88-73, (067) 241-78-89
7	Вілла Черкаса	ФОП Євдокієв	вул. Яворська, 3	(067) 241-78-89
8	Ворожиськ	ФОП Червола	вул. Шевченка, 20 (вул. Шевченка 21 біля ТРЦ "Сіті 2.0" в м. Ворожиськ)	(044-392-44-07, 0467-2462-971, 984-08-50)
9	Ворожиськ	ФОП Миколенко	м. Ворожиськ, вул. Валентина Г. 6, 51 м. кв. «Юлієнтик»	(050) 964-57-20, (067) 513-14-84
10	Вінниця	ФОП Марченко	вул. Шевченка 45	(0432) 284-078, (097) 465-53-88
11	Вінниця	ФОП Покориш	вул. Кіровоград, 12	(067) 241-78-89
12	Житомир	ФОП Дабля М.В.	вул. Митрополита 10	(067) 252-24-16
13	Закарпаття	ТОВ "Закарпатінструмент"	вул. Курчупова 34, стад. 4а	(067) 778-77-88, (068) 93-95-048
14	Івано-Франківськ	Інструмент. Фаб.	м. Івано-Франківськ, вул. Струпа, вул. 28, корпус 1	(068) 103-86-78
15	Івано-Франківськ	ФОП Пашова Р.Г.	вул. Євдокіївська, 42/34	(068) 458-24-48, (068) 451-38-83
16	Іршанський Р-н	ТОВ "Вулкан інструмент"	вул. Сидорівська (вул. Олександрівська) 28а.	(068) 163-88-73, (068) 488-57-56
17	Кіровоград	Інструмент. Інструмент. ФОП Гладкий	вул. Червоної армії, м. 2	(067) 224-82-28
18	Кіровоград (Полтав. обл.)	ФОП Миколенко П.С.	вул. Танкова, 12	(067) 504-88-87
19	Кіровоградська обл. м. Рівнене	ФОП Ігнатьєв	пр-т. Мира, 36	(050) 72-47-83
20	Львів	ФОП Серогон	Заказна служба ремонт. вул. Курчупова, корпус 1, кв. №19	(068) 402-38-70
21	Львів	ФОП Пашова	вул. Курчупова, 2	(067) 545-44-43
22	Львів	ФОП Савва Б.І.	Міжмуніципальний "Таш", м. Обухів вул. Пашова 1	(067) 1620-87-23
23	Львів	ФОП Рязанов	вул. Звонка, 238	(067) 2440-55-22
24	Львів	ФОП Куцаний	пр.Пантелеймонів, 2	(0432) 71-47-42, (067) 723-11-44
25	Львів	ФОП Білошан Г.І.	м. Обухів вул. Пашова 1	(068) 997-65-91
26	Львів	С.П.Д.А.С. Інструмент	ФОП Навалко м. Миколаїв вул. 7, вул. Сидорівська, 42	(031) 2709-8262, (068) 733-77-87
27	Одеса	Солікс-СТ/ІВМ	вул. Першотравневої війни, 164	(067) 4488-28-56
28	Одеса обл. Вил.прод.Фабри	ФОП Миколенко І.І.	м. Будишківський вул. Миколаївська, 43, кв. "Земляк"	(067) 71-58-88-87
29	Одеса обл. м. Черноморськ	ФОП Стрипбицький В.В.	м. Черноморськ пр. Світлані, вул. Комсомольська, 2а	(067) 558-24-18, (068) 888-40-87
30	Полтава	ФОП Пашова	Центральний р.к. м. №17, п. 2	(067) 520-32-54
31	Рівне	ФОП Бодальнік	вул. Вилка, 16	(0362) 406-550-550-523-86-16
32	Рівне	ФОП Крушинський А.С.	32918 м. Рівне, вул. Бульварна, 29	(068) 52-13-242
33	Рівненська обл. м. Дубно	ФОП Хоминяк Я.В.	м. Задорожний, вул. Шевченка, 42	(068) 719-80-37
34	Суми	С.П.Д.А.С. - ФОП Кравченко	вул. Інтернаціоналістів, 5, оф. 25	(0542) 784-00-95
35	Суми	ФОП Герасим О.А. (С.К.)	м. Суми, вул. Хмельницького, 12	(0542) 658-44-26, (068) 10-81-8
36	Тернопіль	ТОВ ТТ-РС-Мехротек	м. Тернопіль, вул. Богдана Хмельницького, 44	(0353) 47-52-18, (068) 548-88-17
37	Хмельницький	ФОП Пашова Р.Г.	м. Хмельницький, Пролетарів 14, вулиця, 28, корпус № 25	(168) 723-80-45
38	Черкаси	ФОП Марченко	вул. Бачковська, 289	(067) 252-24-16
39	Черкаси	ТОВ "Полікар"	вул. Герасима, 106/10	(0472) 544-54-53
40	Черкаси	ФОП Рудик	пр-т. Мира, 233	(0472) 544-54-53
41	Черкаси	ФОП Відяковська К.К.	вул. Соловйовська, 73	(0462) 615-65-61, (068) 188-25-52, (067) 303-28-43
42	Черкаси	ФОП Кудрицький О.В.	пр. Мира, 119а	(0462) 717-88-88, (068) 746-44-12, (074) 481-08-33
43	Чернівецька обл. м. Івано-Франківськ	ФОП Ігнатьєв Д.М.	ЦНДІ м. Івано-Франківськ, вул. Богдана Хмельницького, 24/2	(068) 210-42-31
44	Чернівецька обл. м. Івано-Франківськ	ФОП Савва Г.І.	вул. Шевченка, 11, кв. "С.П.К."	(068) 210-42-31, (067) 778-24-44
45	Чернівецька обл. м. Івано-Франківськ	ФОП Савва Г.І.	вул. Шевченка, 5, м. Івано-Франківськ	(068) 210-42-31, (067) 778-24-44
46	Чернівецьк	ФОП Миколенко	м. Чернівці, вул. Вана Мельника, 13	(0462) 656-54-61, (068) 188-25-52, (067) 303-28-43
47	Чернівці	ФОП Вишневська О.А.	пр-т. Мира, 35	(0462) 272-0888, (068) 746-44-12, (074) 481-08-33
48	Чернівці	ФОП Ніколенко	м. Чернівці, П.І. Пашова, Пролетарів 14, кв. №3	(068) 210-42-31, (068) 339 32 12, (095) 165 42 12
49	Хмельницький обл.	ФОП Талала М.	м. Хмельницький, вул. Лаврська 83, магазин "Шоп'юк"	(068) 848-47-88

# Sturmaxo

**Термін придатності:** 5 років з дати виробництва.

Не містить шкідливих речовин.

Зберігати в сухому місці.

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

**Імпортер:**

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

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

**Уповноважений представник виробника:** ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54.



Телефон гарячої лінії

**080 033 25 23**

(безкоштовно по Україні)

**ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН  
ВСЕРЕДИНІ КОРОБКИ**

