

Sturmmax

**Інструкція з експлуатації і технічного
обслуговування.**

Деревообробний станок

Модель: WMM1921JS



ЗМІСТ

Опис.....	4
Комплектність поставки.....	4
Технічні характеристики.....	5
Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментом.....	5
Правила з експлуатації обладнання.....	9
Технічне обслуговування обладнання.....	16
Гарантійне зобов'язання.....	16

Увага!

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

***Sturmaxo* Інструкція з експлуатації і технічного обслуговування.**

Деревообробний станок WMM1921JSстор. 3

Шановний покупець!

Компанія ***Sturmaxo*** висловлює Вам свою вдячність за придбання даного електроінструменту.

Верстат деревообробний WMM1921JS призначений для розпилювання і стругання деревини. Робочим інструментом верстата є пильний диск і двох-ножова фреза.

увага!

Побутова серія електроінструменту: Після безперервної роботи протягом 15-20 хвилин необхідно вимкнути електроінструмент, відновити роботу можна через 10 хвилин! Не перевантажуйте мотор електроінструменту. Час роботи не більше 20 годин на тиждень.

Не перевантажуйте електродвигун електроінструменту. Пошкодження електроінструменту викликані перевантаженням електродвигуна та довготривалого використання без перерви не підлягає гарантійному обслуговуванню.

Вироби під торговою маркою ***Sturmaxo*** постійно удосконалюються і поліпшуються.

Тому технічні характеристики та дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі завдані цим незручності.

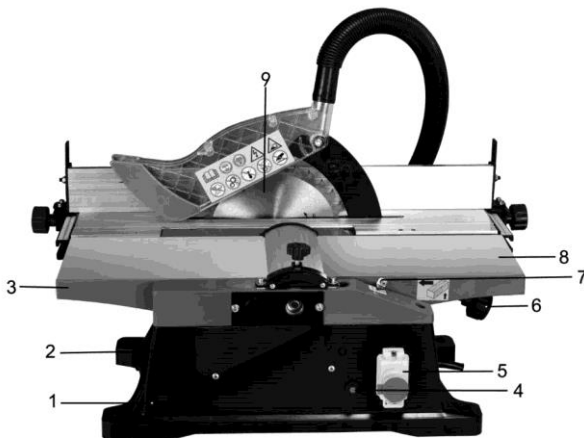


УВАГА!



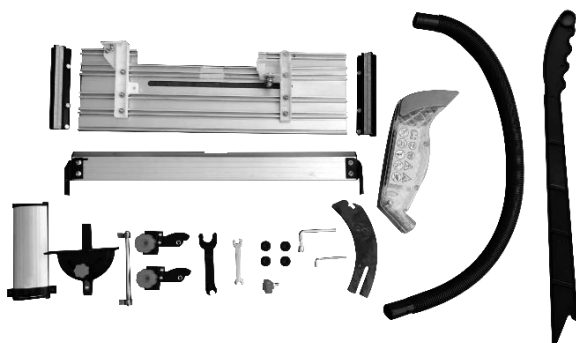
Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її в захищенному місці.

Опис



1. Станина
2. Пластина покриття ременя
3. Фіксована кришка
4. Пристрій захисту від перевантаження
5. Магнітний вимикач
6. Регулятор глибини стругання
7. Покажчик
8. Робочий стіл рубанка
9. Пильне полотно

Комплект поставки



Блок регулювання ножів виступом 1шт

Шестигранний ключ 1 шт

Ключ 2 шт

Торцевий ключ 1 шт

Кришка рубанка 1шт

Прозорий кожух 1 шт

Паркан 1 шт

Розклинюючий ніж 1 шт

Лезо 1 шт

Кутова направляюча 1шт

Трубка для пилу 1шт

Гумова ніжка 4 шт

Штовхач 1шт

Настільна пила робочий стіл 1шт

Крило гвинт 1шт

Лінійка робочого столу 2 шт

Технічні характеристики

Напруга:	220В~ 50Гц
Номінальна потужність:	1800Вт.
Глибина пропила:	80 мм
Ширина стругання:	155 мм
Глибина стругання:	0-3мм
Обертання ножів без навантаження:	15000 об/хв
Швидкість обертання диска :	4780 об/хв
Маса:	10.82 кг.

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментом

Правила техніки безпеки

Увага! Електроінструменти є обладнанням підвищеної небезпеки. Користуючись електроінструментом, щоб не наражатися на небезпеку ураження струмом, травми або виникнення пожежі, слід суворо дотримуватися наступні основні правила техніки безпеки. Прочитайте і запам'ятайте ці вказівки до того, як приступите до роботи з електроприладами. Зберігайте вказівки з техніки безпеки в надійному місці.

Робоче місце

Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим.

Захаращені погано освітлені робочі місця є причиною травматизму.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних приміщеннях, таких, де присутні вогненебезпечні рідини, гази або пил. Електроінструменти створюють іскри, які можуть призвести до займання пилу або пару.

Тримайте дітей та сторонніх осіб на безпечній відстані від працюючих електроінструментів.

Не відволікайтесь - це може викликати втрату контролю при роботі і стати причиною травми.

Електробезпека

Перед включенням перевірте: відповідність напруги живлення електроінструмента напрузі мережі; справність кабелю, вилки та розетки. У разі несправності цих частин подальша експлуатація забороняється.

Електроінструменти з подвійною ізоляцією не вимагають підключення через розетку з третім заземленим проводом. Для електроінструментів без подвійної ізоляції підключення через розетку із заземленим проводом обов'язково.

Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями типу труб, радіаторів, печей і холодильників. Ризик удару струмом різко зростає, якщо ваше тіло стикається з заземленим об'єктом. Якщо використання електроінструменту у вологих місцях неминуче, струм до електроінструменту повинен подаватися через спеціальний пристрій - переривник, що відключає електроінструмент при витоку струму. Гумові рукавички електрика та спеціальне взуття далі збільшать вашу особисту безпеку.

Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент значно збільшує ризик удару струмом.

Обережно поводьтеся з електрошнуром. Ніколи не використовуйте шнур, щоб нести електроінструменти або витягувати вилку з розетки. Тримайте шнур подалі від високої температури, масляних рідин, гострих граней або рухомих частин. Замініть пошкоджений шнур негайно. Пошкоджений шнур збільшує ризик удару електричним струмом. При роботі електроінструментом поза приміщеннями, використовуйте подовжуваачі призначенні для застосування поза приміщенням.

Особиста безпека

Будьте уважні, постійно стежте за тим, що ви робите при роботі з електроінструментом. Не використовуйте електроінструмент у той час,

коли Ви стомлені або знаходитесь під впливом ліків або засобів, що уповільнюють реакцію, а також алкоголю або наркотичних речовин. Це може призвести до серйозної травми.

Носіть відповідний одяг. Занадто вільний одяг, коштовності або довге розпущене волосся можуть потрапити в рухомі частини працюючого електроінструменту. Тримайте ваше волосся, одяг і рукавички далеко від рухаються частин. Руки повинні бути сухими, чистими і вільними від слідів маслянистих речовин.

Уникайте раптового включення. Переконайтесь, що клавіша включення / виключення знаходитьсь 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.

Використання та обслуговування електроінструмента

Використовуйте затискачі, струбцини, лещата або інший спосіб надійного кріплення оброблюваної деталі. Утримання деталі рукою або тілом ненадійне, і може призвести до втрати контролю та до поломки інструменту або травм.

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

Не використовуйте електроінструмент, якщо не працює клавіша «включення / виключення» («ON / OFF»). Будь-який електроінструмент, у якому несправна клавіша включення / виключення, становить підвищену небезпеку і повинен бути відремонтований до початку роботи.

Від'єднайте штепсель від джерела живлення перед проведенням будь-яких регулювань, заміни аксесуарів або приладдя, або перед зберіганням електроінструменту. Такі профілактичні заходи щодо забезпечення безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.

Зберігайте електроінструменти поза досяжністю дітей та інших людей, які

не мають навичок роботи з електроприладами. Електроінструмент це джерело підвищеної небезпеки в руках користувачів, які не мають навичок. Вчасно проводьте необхідне обслуговування електроінструментів. Належним чином обслужені електроінструменти, з гострими лезами дозволяють більш легко і якісно виконувати роботу і підвищують безпеку. Будь-яка зміна або модифікація забороняється, оскільки це може привести до поломки електроінструменту та / або травмування.

Регулярно перевіряйте регулювання інструменту, а також на відсутність деформацій робочих частин, поломки частин, а також стану електроінструменту, які можуть вплинути на правильність роботи електроінструменту. Якщо є ушкодження, відремонтуйте електроінструмент перед початком робіт. Багато нещасних випадків викликано погано обслуженими електроінструментами. Складіть графік періодичного сервісного обслуговування вашого електроінструменту.

Використовуйте лише ті приладдя, які рекомендуються виробником для вашої моделі. Приладдя, яке може підходити для одного електроінструменту, може стати небезпечним при використовуватися на іншому.

Забороняється:

- торкатися руками, під час роботи верстата, частин що обертаються;
- перевантажувати верстат, докладаючи надмірне (що викликає значне падіння обертів) зусилля до робочого інструменту під час роботи;
- залишати без нагляду включений верстат, а також верстат підключений до електромережі;
- розрізати одночасно декілька заготовок;
- обробляти заготовки, які не можна надійно утримати;
- відпускати заготовку, поки пильний диск, ніж верстата не пройшов повністю заготовку;
- стояти на лінії потенційної віддачі;
- виконувати будь-які роботи з позиціонування та напрямку заготовки руками, без використання паралельного упору або упору для косого і поперечного пилияння;
- використовувати паралельний упор при поперечному пилинні або упор для косого і поперечного пилиння при поздовжньому пилинні;
- використовувати паралельний упор як стопор довжини;
- пилити круглі або циліндричні заготовки;
- використовувати пильні диски, корпус яких товщий за товщину розклинюючого ножа;
- застосовувати абразивні круги;

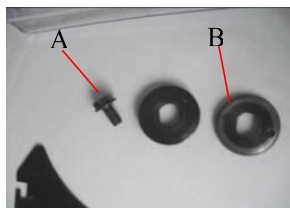
- зупиняти примусово пильний диск шляхом бічного натискання на нього;
- користуватися пильними дисками з тріщинами на поверхні;
- знімати паралельний упор, розклинюючий ніж

Правила з експлуатації обладнання

▲ УВАГА: Завжди виймайте вилку з розетки перед установкою або видаленням леза або регулювання пили будь-яким чином.

Заміна пильного полотна

1. Утримуючи притискну фланцеву шайбу (B) спеціальним ключем відкрутити гвинт з шестигранною головкою M8x16 (A). (Мал.1)
2. Зняти притискний фланець. Мал. 2
3. Зняти пильний диск. Установку здійснювати в зворотному порядку



Мал. 1



Мал. 2



Мал. 3

Зберіть

1. Відкручуємо гвинти 3 шт., Встановлені з лівого та правого боків робочого столу рубанка, всього 6 гвинтів. Збираємо робочий стіл, як показано на Мал. 4



Мал.4

2. Вставте робочий стіл пилки через встановлений пильний диск
3. Переконайтесь, що лівий і правий гвинти опорної пластини утримуються в одному місці з робочим столом для рубанка
4. За допомогою хрестової викрутки затягніть гвинти (6 шт) між лівою / правою опорною пластинами та робочим столом рубанка. (Мал.5)
5. Встановіть захисний кожух

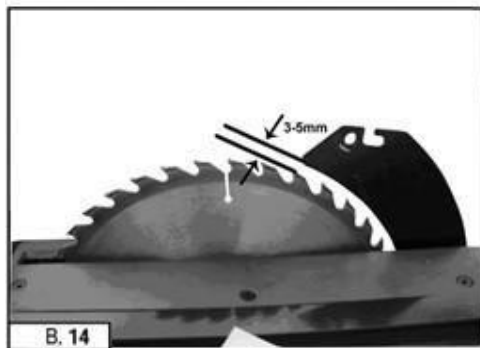


Мал. 5



Встановлення розклинюючого ножа

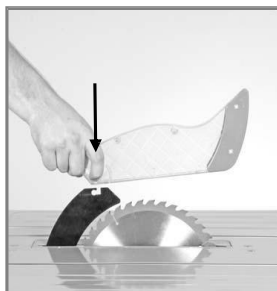
Розклинюючий ніж встановити таким чином, щоб проміжок між зубами диска і дугою внутрішнього радіусу розклинюючого ножа становив від 3 до 5мм (мал.6)



Мал.6

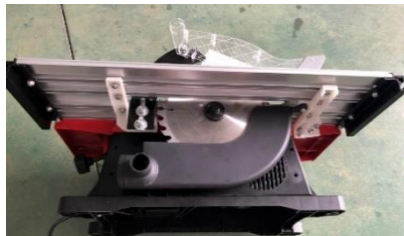
Установка захисного кожуха диска

1. Встановити захисний кожух пильного диска. Перевірити його переміщення вгору і вниз, відповідно до того, щоб рух був вільним
2. Встановіть перехідник для збору пилу, після чого до неї можна підключити відповідний промисловий порохотяг



Опорна пластина

1. Прикріпіть три головки гвинтів на рамі до трьох жолобів на робочому столі пилки
2. За допомогою шестигранного ключа затягніть 6 гвинтів з рамою лінійки та робочим столом пилки
3. Зніміть кожен гвинт 1шт на основі огорожі
4. За допомогою відкритого ключа затягніть гвинти з основою огорожі та огорожею
5. Вставте ліву та праву основу огорожі в рамку лінійки. Якщо вам потрібно відрегулювати кут огорожі. для регулювання можна використовувати відкритий гайковий ключ, повернути гвинт основи огорожі





Зберіть захисну кришку леза ножа

1. Відкрутіть гвинти (2шт) на робочому столі рубанка (не знімайте плоску шайбу 2шт)
2. Вставте гвинт у захисний кожух леза ножа і затягніть його за годинниковою стрілкою.
3. Ослабте гайку на ручці та вставте гайку в квадратний отвір захисного кожуха леза ножа, а потім затягніть ручку



Вмикач/вимикач

Натисніть зелену кнопку «I», щоб запустити машину.

Натисніть червону кнопку «O», щоб зупинити машину.



Якщо двигун перевищує номінальну потужність, захисний пристрій від перевантаження (4) вимкне його. Дайте машині охолонути протягом 5 хвилин, потім натисніть на захисний пристрій, а потім знову поверніть перемикач.

Відрегулювати глибину стругання - Мал. С

1. Поворотом ручки регулювання висоти ви можете встановити висоту знімання матеріалу
2. Перевірте глибину площини на покажчику, відрегулюйте робочий стіл, повернувши ручку регулювання висоти.



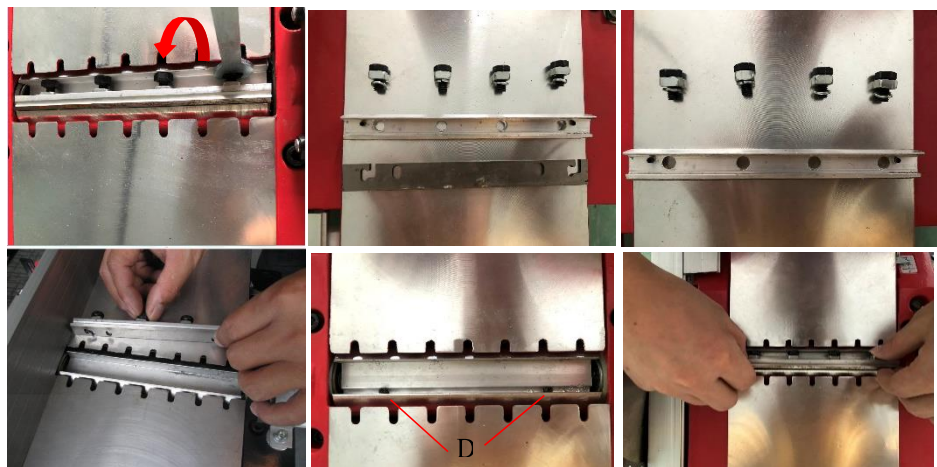
Мал.С

Макс. глибина площини за операцію становить 3,0 мм, для безпеки потрібно встановити макс. глибину стругання відповідно до ширини деревини, див. дані нижче:

Ширина деревини	<100mm	100....120mm	>120mm
Макс. глибина стругання	3mm	2mm	1mm

Заміна ножа рубанка

1. Зніміть захисну кришку леза ножа
2. За допомогою ключа відкрутіть 4 гвинти проти годинникової (всього 8 гвинтів), зніміть старі леза
3. Покладіть нове лезо на натискну пластину
4. Вставте 4 гвинти в 4 отвори для гвинтів на нажимній пластині, але гвинти не затягувати
5. Перевірте дві пружини (D) на валу ножа, Направте лезо на дві напірні пружини і встановіть лезо + пластину для натискання леза + вкрутити гвинт паралельно в паз ножового вала
6. Відрегулюйте лезо ножа, зробіть леза паралельно, а потім затягніть гвинти, переконайтесь, що всі гвинти добре затягнуті





Технічне обслуговування



Обслуговування електроінструменту має бути виконано тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів **Sturmax®**. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструменту і травм.

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. Регулярно очищайте вентиляційні отвори на корпусі електроінструменту від бруду і пилу. Використання деяких засобів для чищення, таких як: бензин, аміак, і т.д. призводять до пошкодження пластмасові частини.

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

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 _____

Деревообробний станок WMM1921JS

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 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 у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил інструкції з експлуатації, включаючи перевантаження 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 зміщення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття інструмента, зірвані шліци 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 служать для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.*
9. При наявності у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металевих інші стружки і т.і.*
10. При наявності механічних зовнішніх ушкоджень (тріщини, вм'ятини корпуса, пластикових захисних кожухів), а також механічних ушкоджень стопорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності ушкодження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключені до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – щітки, фільтри, мастило, ремені, 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 приладя та матеріали (наприклад – патрони для дрілів, гайки для абразивних і відрізних дисків, цанг, бури, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилки, шпулі, 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 ремені, які разом називаються «елементи, що швидко зношуються».
16. Одночасний вихід з ладу термозапобіжника та високовольтних транзисторів на інвекторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перегріві інструмента чи не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що привели до виходу з ладу поршневої групи, до безумовних ознак яких відносяться залягання поршневих кілець і/або наявність подряпин 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

Відричний талон

Клієнтський

Модель Деревообробний станок WMM1921JS

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель Деревообробний станок WMM1921JS

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель Деревообробний станок WMM1921JS

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відричний талон

1

Модель Деревообробний станок WMM1921JS

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відричний талон

2

Модель Деревообробний станок WMM1921JS

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відричний талон

3

Модель Деревообробний станок WMM1921JS

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 Оржеховський	Петропавлівська Борщагівка,вул.Соборна, 7-Б	(068) 374-39-39,(044)221-85-35,(096)838-88-64
2	Київ	ФОП Заболотний	ринок Юність, ряд С, м. 49	(068) 811-86-48
3	Київ	ФОП Худолей	вул.Миропільська29	(044)-544-17-29,(044)-331-56-99
4	Київ	ФОП Худолей	вул Л.Курбаса,17	(044)-274-97-95,(044)-274-97-96
5	Київ	ФОП Малько В.В.	м.Київ,проспект С.Бандери 16	068-870-70-74 и 093-830-86-84066-239-06-60,
6	Біла Церква	ФОП Карпухно	вул.Лавоченка ,17 маг."Воло-Буд"	067-289-22-09
7	Біла Церква	ФОП Федін	вул.Ярмаркова, 3	(04563) 5-96-79, 067-504-79-69
8	Бровари	ФОП Чіркова	м.Бровари, б-р Незалежності,54/4, територ.ЗАО Бровар.з-д пласмаси)	044-362-04-02,097-945-7-945,097-196-90-90
9	Бердянськ	ФОП Матвієнко	м.Бердянськ,вул.Італійська,6,51 маг.ФІОЛЕНТИК	(050)-964-57-20,(06153)3-41-84
10	Вінниця	ФОП Марценюк	вул. Шмідта 45	(0432) 264278, 097-055-33-88
11	Вишневе	ФОП Покришка	вул. Кіївська, 12	067-784-79-84,063-702-26-95
12	Житомир	ФОП Лебіга М.В.	вул.Малинська,10	067-292-41-16
13	Запоріжжя	ТОВ "Запоріжінструмент"	вул. Кузнецова 34, склад 4а	(0612) 78-77-65, 050-50-55-048
14	Івано-Франківськ	Інструмент -Ф	м.Івано-Франківськ,вул.Стуса,буд.28,корп.3	096-103-06-78
15	Івано-Франківськ	ФОП Піманов Р.Г.	вул. Євгена Коновальця 425А	068-068-34-46,066-431-08-03
16	Кримські Ріги	ТОВ "Вакула інструмент"	вул. Олександра Голя (Октябрська) 28а, маг."Хамер Центр"	096-158-58-73; 050-546-57-56
17	Конотоп	Маг.Планета-Інструмент-ФОП Гітін	вул.Червоной калини,2	(067)428-82-28
18	Кременчук Полтав.обл.	ФОП Кириленко П.С.	вул.Ткаченка,12	(050)530-88-87
19	Луганська обл. м. Рубіжне	ФОП Титаренко	пр-т Миру,36	(050)214 87 83
20	Луцьк	ФОП Форостян	Завокзальний ринок,вул.Карпенка-Карого,буд.1,маг.№18	(099) 402-39-70
21	Луцьк	ФОП Пиманов	вул.Карбішева,2	(063)545-84-43
22	Львів	ФОП Стахів Б.І.	Магазин-мастєрня "Газда",	(097) 620 97 73
23	Львів	ФОП Троцько	вул. Зелена, 238	(067)-940-52-22
24	Миколаїв	ФОП Кузьмін	пр.Центральній, 2.	(0512)71-07-12, (097)629-71-44
25	Обухів	ФОП Биков Г.І	м.Обухів,вул.Піщана,1	(068)801-55-01
26	Миколаїв	СЦ DAS-Інструмент	ФОП Новиков,м.Миколаїв,вул.1-а Слобідська,62	0512-709-925,068-733-27-97
27	Одеса	Сервис-STURM	вул.Тираспольське шоссе,15А	(067)-468-28-56
28	Одеська обл. Белгород-Дністровський	ФОП Маніков І.І.	м.Б-Дністровський,вул.Михайлівська,43,маг. "Svarka"	(067)136-99-97
29	Одеська обл.,м.Черноморськ	ФОП Стрельбицький В.В.	м.Черноморск ,р-к "Світанок",вул.Комсомольська,2е	067-559-32-19,093-998-90-67
30	Полтава	ФОП Панченко	Центральний р-к, лав.№7 гр. 2	(067) 530-32-54
31	Рівне	ФОП Бакалець	вул. Біла,16	(0362) 40-05-56,093-323-86-76
32	Рівне	ФОП Журомський А.С.	33018, м.Рівне,вул.Відінська,29	096-521-12-62
33	Рівнен.обл.м.Здолбунів	ФОП Хомеч Я.В.	м.Здолбунів,вул.Незалежності,42.	096-709-03-37
34	Суми	СЦ Эліс - ФОП Аверьянов	вул. Інтернаціоналістів, 5, оф. 25	(0542) 78-00-96
35	Суми	ФОП Городов Ю.А.(сын)	м.Суми,вул.Харківська ,12	(0542) 659-042-36-10-49
36	Тернопіль	ТОВ ТТ АРС-Кераміка	м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44	(0352) 47-52-18, 096-548-66-17.
37	Хмельницький	ФОП Піманов Р.Г.	м.Хмельницький, Привулок 1-й Мирий, 20 склад № 25	(067)-35-40-515
38	Черкаси	ФОП Медведенко	вул.Благовісна,269	093-723-83-83
39	Черкаси	ТОВ"Полікор"	вул.Громова 146/10	(0472)54-05-63
40	Чернігів	ФОП Рудик	пр-кт Миру, 233	0462 93-06-63, 094-98-81-663
41	Чернігів	ФОП Войстрикова К.М.	вул. Старобілоуська, 73	(0462) 614-900, 050 846 14 89, 093 911 17 02, 098 576 88 47
42	Чернігів	ФОП Надточий О.В.	пр.Перемоги 119а	0462-614-989, 093-454-3990
43	Чернігівська обл.м.Ічня	ФОП Кирichenko Л.М.	16700,м.Ічня,вул.Воскресінська ,34/2	096-219-43-31
44	Чернігівська обл.м.Бахмач	ФОП Коваль О.П.	вул.Шевченка,11,маг. "СТЕК"	093-148-18-47-магазин, 093 037 55 80 ,(099) 812-62-44
45	Чернігівська обл.м.Городня	ФОП Слода К.П.	вул.Шевченко 5, м-н Домовичок	(068)-540-82-01.
46	Чернігів	ФОП Ананко	м.Чернігів,вул.Івана Mazепи,33	(0462) 65-35-61, (066) 185-25-52, (097) 603-29-03
47	Чернігів	ФОП Вишнівська О.А.	пр-т Миру,95	0462-729-068, 068-745-44-12, 073-481-08-33
48	Чернігів	ФОП Нікитенко	м. Чернігів, ТЦ Ліга,вул.Промислова 7, каб.№3	(093) 440 94 42, (068) 339 82 12, (095) 165 42 12
49	Хуст Закарпат.обл.	ФОП Тома М.	м. Хуст, вул. Львівська 93 магазин "Shop Tools"	(096)488-67-59

телефон технічної підтримки (067) 218-19-19



Термін придатності: 5 років з дати виготовлення

Не містить шкідливих речовин.

Зберігати в сухому місці.

Виробник: AWLOP TRADING CO LTD.

Адреса: Китай, м. Нінбо, 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) 491-89-67.

Уповноважений представник виробника:

ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54.



Телефон гарячої лінії

080 033 25 23

(безкоштовно по Україні)

ГАРАНТИЙНИЙ АПЛОН

ВСЕРЕДИНІ КОРОБКИ