

# KENTAVR

kentavr.ua



**ІНСТРУКЦІЯ  
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

КОСАРКИ ПОТОРНІ

**KENTAVR**

**KP-01B**

**KPH-01B**

Ми висловлюємо вам подяку за вибір продукції ТМ «KENTAVR».

Продукція ТМ «KENTAVR» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом досить тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.

Ця продукція виготовлена на замовлення ТОВ «МОТОТЕХІМПОРТ», адреса: 69000, Україна, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Штабна, буд. 13, приміщення 19, т. 0 800 301 400.

## **УВАГА!**

---

*Уважно вивчити цю інструкцію, перш ніж почати користуватися виробом.*

# ЗМІСТ

1.	ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС .....	05
2.	КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ .....	09
3.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	09
4.	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ .....	10
5.	РОБОТА ІЗ ВИРОБОМ .....	12
6.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	14
7.	ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ .....	15
8.	УТИЛІЗАЦІЯ .....	15
9.	МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ	16
10.	ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ .....	16
11.	ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ .....	17
12.	УМОВНІ ПОЗНАЧКИ .....	17
	ДОДАТОК №1. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН .....	20

## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ

Ми висловлюємо вам подяку за вибір продукції ТМ «KENTAVR».

Продукція ТМ «KENTAVR» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом досить тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.

Постачальник, імпортер, представник виробника на території України та підприємство, яке приймає претензії споживачів: ТОВ «МОТОТЕХІМ-ПОРТ», 69000, Україна, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Штабна, будинок 13, приміщення 19, т. 0 800 301 400. Виробник: «ГАОМІ ГУАНРІУ МАЧІНЕРІ» КО., ЛТД; Баоджіа Віллеж, район Лікван, місто Гаомі, місто Вейфан, Шеньдон, Китай. Продукція продається фізичним та юридичним особам у місцях роздрібною та гуртовою торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно до чинного законодавства.

Косарки роторні ТМ «KENTAVR» моделей «КР-01Б», «КРН-01Б» (далі – косарка, виріб) за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме: Технічному регламенту безпеки машин, постанова КМУ № 62 від 30.01.2013 р.

Ця інструкція містить інформацію про виріб, необхідну та достатню для його правильного використання, обслуговування й регулювання: опис особливостей конструкції, короткі технічні дані, рекомендації з експлуатації та технічного обслуговування, а також необхідні заходи безпеки під час роботи з виробом. У разі виникнення необхідності отримання додаткової інформації звертайтеся за тел. 0 800 301 400. Інформацію з технічного сервісу Ви можете отримати також за тел. 0 800 301 400.

### **УВАГА!**

*Забороняється самовільна зміна конструкції, переобладнання та модернізація виробу.*

Виробник не несе відповідальності за збиток і можливі пошкодження, завдані внаслідок несанкціонованого переобладнання й модернізації виробу, неправильного поводження з виробом або використання його не за призначенням.

Дбайливо зберігайте цю інструкцію та звертайтеся до неї в разі виникнення питань щодо експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника виробу передайте цю інструкцію новому власнику.

Продукція ТМ «KENTAVR» постійно вдосконалюється і у зв'язку з цим можливі зміни, що не порушують основні принципи керування, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, як і зміст цієї

інструкції без повідомлення споживачів. Усі можливі зміни спрямовані тільки на поліпшення та модернізацію виробу. Одночасно треба розуміти, що ця інструкція не містить і не може передбачити абсолютно всі ситуації, можливі під час застосування виробу. У разі виникнення ситуацій, яких немає в цій інструкції, або за необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «KENTAVR» або за тел. 0 800 301 400.

## **1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС**

Косарки роторні «KP-01Б», «КРН-01Б» ТМ «KENTAVR» застосовують для скошування низькостеблової зеленої маси на лугопастбищних або на безкам'янистих оброблюваних полях з рівнинним і хвилястим рельєфом місцевості з ухилом (поздовжнім і поперечним) не більше 12°.

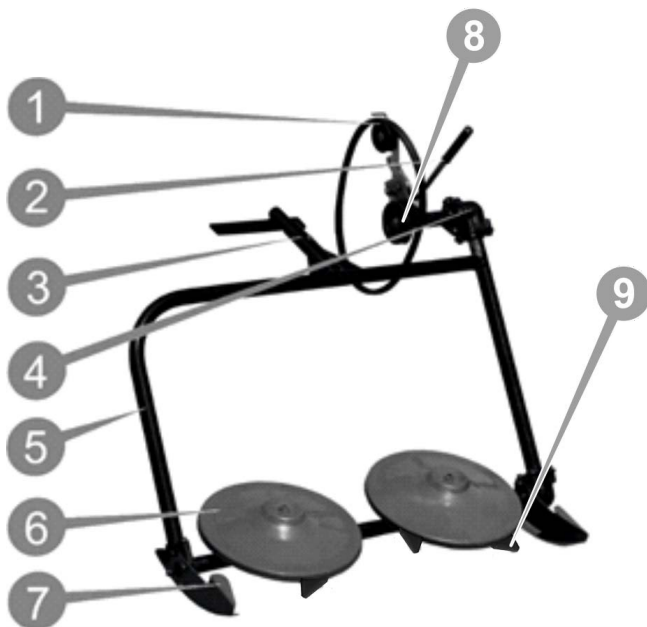
Роторна косарка обладнана кріпленням до мотоблоку, міцною рамою на якій розташовані ротори з ножами, редуктори, натяжний шків пасової передачі, важіль натяжного механізму. Також косарка обладнана захисними напрямними для більш зручного руху при роботі косаркою.

Принцип дії роторної косарки достатньо простий і полягає в наступному: крутний момент від ведучого шківу мотоблоку через пасову передачу, редуктор і далі через систему конічних передач і валів, які розміщені всередині труб рами, а також редукторів, які встановлені на роторах з ножами. Ротори обертаються з високою швидкістю і за допомогою ножів зрізають траву.

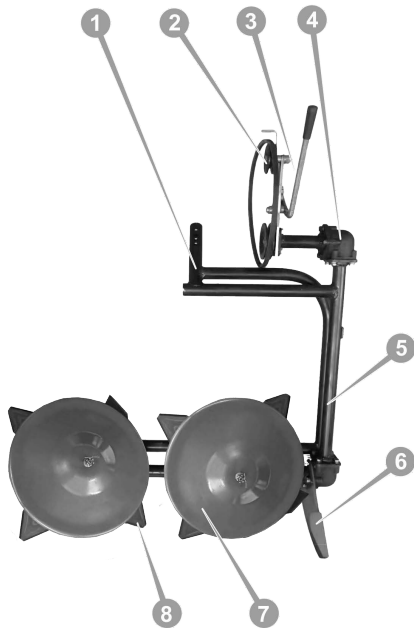
Застосування перевіреної часом класичної компоновки роторної косарки, новітніх досягнень у конструюванні та технології виготовлення її агрегатів і систем дозволили поєднати простоту використання, легкість обслуговування та доступність з технічною досконалістю і надійністю конструкції.

Крім надійності й економічності, роторні косарки характеризуються низкою переваг і конструктивних особливостей, серед яких:

- міцність конструкції та вузлів виробу;
- скошування і укладання в прокос;
- робота на швидкостях – 1,5-3 км/ч;
- ріжучі апарати рідше забиваються під час покосу трави і не настільки схильні до вібрації;
- високий коефіцієнт корисної дії на зрізання трави.



**Рисунок 1. Загальний вигляд роторної косарки КР-01Б**



**Рисунок 2. Загальний вигляд роторної косарки КРН-01Б**

**УВАГА!**

*Виробник залишає за собою право вносити в зовнішній вигляд, конструкцію та комплект постачання, інструкцію з експлуатації виробу незначні зміни, які не впливають на функціональність виробу.*

**Специфікація до рисунку 1.**

1. Натяжний шків пасової передачі.
2. Важіль натяжного механізму.
3. Кронштейн кріплення до мотоблока.
4. Редуктор.
5. Рама.
6. Ротор з ножами .
7. Захисна направляюча.
8. Привідний шків.
9. Ніж ротора.

**Специфікація до рисунку 2 :**

1. Кронштейн кріплення до мотоблока.
2. Привідний шків.
3. Натяжний шків пасової передачі.
4. Важіль натяжного механізму.
5. Рама.
6. Захисна направляюча.
7. Ротор з ножами.
8. Ніж ротора.

**1.1 Значення знаків та піктограм.****Розпорядчі знаки**

Перед використанням виробу прочитати інструкцію з експлуатації.



Одягнути маску



Одягнути захисний одяг.



Взути захисне взуття.



При роботі з гострими елементами надягнути захисні рукавиці.

### Попереджувальні знаки



Обережно! Попередження загальної небезпеки.



Засторога: автоматичне запускання



Обережно! Гострий елемент.



Засторога: травмування ноги в наслідок раптового повертання або викиду елементів. Витримуйте достатню відстань.



Слідкуйте за тим, щоб відлітаючі частки при роботі виробом не травмували людей поблизу



Підлягає спеціальній утилізації, окремо від побутового сміття.



Допускається повторне використання.



Пакування не стійке до ушкодження. Гаками не брати.



Поводитися з обережністю



Берегти від вологи.



Крихкий вміст.



Верх.



Берегти від сонячних променів.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ (таблиця 1)

Таблиця 1

Найменування	Кількість, од
Рама в зборі	1
Кронштейн кріплення до мотоблока	1
Натяжний механізм	1
Захисна направляюча	2
Ротор з ножами	2
Притискні ковпачки	2
Набір метизів для складання	*
Інструкція з експлуатації	1

\* - в залежності від моделі.

## 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (таблиця 2)

Таблиця 2

Характеристика	Значення и параметри	
	КР-01Б	КРН-01Б
Тип агрегату	навісний	
Ширина захвату (мм)	900	
Кількість роторів (од.)	2	
Висота зрізання (мм)	до 70	
Номінальна швидкість обертання роторів (об/хв)	2000	
Експлуатаційна маса (кг)	27,8	

(Таблиця 2) продовження

Робоча швидкість (км/год)	1,5-3
Продуктивність (га/год)	0,12-0,25

## 4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

### 4.1 Загальні вимоги безпеки.

#### УВАГА!

---

*До початку використання виробу уважно прочитайте усі вказівки й усвідомте їх.*

**4.1.1** Перед користуванням виробом необхідно уважно ознайомитися з цією інструкцією з експлуатації та дотримуватися її вимог для запобігання дії небезпечних чинників, таких як рухомі деталі, шум.

**4.1.2** Використовувати виріб необхідно виключно за призначенням згідно з вимогами цієї інструкції з дбайливим ставленням до виробу, своєчасно виконуючи заходи технічного обслуговування.

**4.1.3** Під час роботи з виробом необхідно використовувати засоби індивідуального захисту (ЗІЗ): засоби захисту очей - захисні окуляри, маску, головний убір, одяг, взуття для захисту від пилу і бруду. Усі ЗІЗ мають бути дібрані за розмірами, одяг добре припасований до тіла та не мати надлишку вільних країв.

**4.1.4** Забороняється монтаж, регулювання та використання виробу в стані втоми, під дією алкоголю, ліків та продуктів, які можуть погіршити увагу і швидкість реакції.

**4.1.5** Ремонт виробу має здійснюватися винятково в уповноваженому сервісному центрі з використанням оригінальних запасних частин. В іншому разі можливий ризик заподіювання серйозної шкоди здоров'ю користувача.

#### УВАГА!

---

*Щоб уникнути травм, використовуйте тільки ті знаряддя або пристрої, які вказані в інструкції з експлуатації.*

#### **4.1.6 Гігієнічні вимоги.**

Зважаючи на те, що виріб має гострі робочі деталі, необхідно використовувати ЗІЗ, такі як захисні рукавиці (особливо при роботі з гострими елементами-ножами), захисний одяг та взуття. При використанні роторної косарки, можливе утворення дрібних частинок, потрапляння яких до органів дихання або в очі людини теж не можна вважати безпечним. Тому кожен користувач має обов'язково виконувати заходи гігієни, при експлуатації і очищенні виробу:

- використовувати рекомендовані в цій інструкції ЗІЗ;
- після виконання робіт із виробом обов'язково мити руки з мийними засобами, а сам виріб і робоче місце чистити від бруду.

#### **4.2 Спеціальні вимоги безпеки.**

##### **4.2.1 Вимоги безпеки до початку роботи з виробом:**

- до самостійної роботи з виробом можуть бути допущені лише особи, які засвоїли вимоги безпеки та правила експлуатації, наведені в цій інструкції;
- переконайтеся, що на виробі є заводська маркувальна табличка з основними технічними даними. Якщо маркувальної таблички немає, треба звернутися до постачальника. Не використовувати для роботи виріб без маркувальної таблички;
- оглядати виріб на наявність зовнішніх пошкоджень, готовність виробу перед кожним включенням;
- будьте уважні при підключенні роторної косарки до мотоблока;
- перед початком роботи переконайтеся, що поруч з місцем виконання робіт не знаходяться сторонні люди;
- перед початком роботи завжди перевіряйте кріплення всіх кріпильних вузлів, особливо кріплення ножів і переконайтеся в повній справності косарки роторної перед та під час роботи, стежте за її технічним станом.

##### **4.2.2 Вимоги безпеки під час роботи з виробом:**

- будьте вкрай обережні при підключенні виробу до мотоблока;
- остерігайтеся елементів які обертаються;
- під час роботи, а також при підготовці виробу до роботи слід застосовувати засоби індивідуального захисту;
- використовувати тільки оригінальні запчастини;
- стороннім особам категорично забороняється перебувати в безпосередній близькості від косарки, що працює;
- забороняється проводити ремонт або регулювання вузлів роторної

косарки під час його роботи;

- всі види регулювань і технічного догляду виконувати тільки при вимкненому двигуні мотоблоку;
- забороняється працювати роторною косаркою роботу вночі або у погоду з дуже слабкою видимістю.

#### **4.2.3** Вимоги безпеки після закінчення роботи:

- при закінченні робіт потрібно від'єднати роторну косарку від мотоблоку;
- якщо виконувалась робота при поганих погодних умовах, слід очистити виріб від бруду. Очищення виробу від бруду виконувати тільки при вимкненому двигуні мотоблока.
- при зберіганні виробу у приміщенні необхідно забезпечити нейтральне середовище, яке не руйнує метал.

### **УВАГА!**

---

*Забороняється працювати з роторною косаркою у стані втоми, наркотичного або алкогольного сп'яніння, а також під впливом сильнодійних лікарських препаратів, які зменшують швидкість реакції та увагу.*

### **УВАГА!**

---

*Дана інструкція не може передбачити всі можливі випадки, що можуть виникнути під час експлуатації роторної косарки, тому під час роботи виробом необхідно керуватися здоровим глуздом, бути уважним і охайним.*

## **5. РОБОТА ІЗ ВИРОБОМ**

### **5.1. Підготовка роторної косарки до роботи.**

Для попередження пошкоджень і компактності транспортування, косарки роторної ТМ «KENTAVR», перевезення відбувається в розібраному стані.

Перед початком складання виробу потрібно заздалегідь підготувати всі його складові, оглянути на наявність можливих пошкоджень.

### **УВАГА!**

---

*Перевірка працездатності косарки повноцінно можлива тільки після повного завершення збирання та встановлення всіх складових частин, оскільки в конструкцію закладені необхідні проміжки в рухомих частинах саме завдяки встановленим напрямним "лижам"!*

Процес складання:

1. Покласти раму косарки роторної на ровну поверхню.
2. Встановити захисну направляючу на косарку, для цього відкрити 4 болти на нижній ланці рами з обох сторін і на цю ланку встановити захисну напрямну. Далі прикріпити ланку назад до рами і зафіксувати за

допомогою 4 болтів з гроверами.

3. Так само встановити захисну направляючу на інші сторони ланки зафіксувати за допомогою болтів з гроверами.

4. Встановити ротори з ножами на вали редукторів, зверху встановити притискний ковпачок та фіксувати гайкою з шайбою, зашплінтувати.

5. Зібрати приводний механізм: механізм приводного ролика встановити на раму та зафіксувати болтами з гайкою.

6. На шпоночний вал встановити натяжний шків зафіксувати його гайкою та зашплінтувати.

7. Встановити кріплення для мотоблоку на раму, зафіксувати металевим пальцем і зашплінтувати.

8. Встановити пас.

9. Перевірити всі фіксувальні та кріпильні елементи косарки роторної.

### **5.2. Обслуговування перед початком роботи.**

1. Перевірте з'єднання всіх частин.

2. Перевірте стан ріжучих ножів.

3. Перевірте стан пасової передачі, у разі пошкодження пасу замініть на новий.

4. Нова косарка повинна пройти обкатку 1-2 години перед повною експлуатацією. При наявності сторонніх шумів, необхідно провести повну перевірку або звернутися в сервісний центр.

### **5.3. Приєднання косарки роторної до мотоблока.**

1. Підженіть мотоблок до косарки роторної та під'єднайте косарку, для цього необхідно з'єднати кріплення для мотоблока з адаптером мотоблока, зафіксувати металевим пальцем і зашплінтувати.

2. При необхідності знімаємо захисний щит з мотоблоку і надягаємо пас на ведучий шків мотоблоку, ставимо захисний щиток на мотоблок.

3. Натяг паса виконується натиском важеля натяжного механізму в напрямку руху мотоблоку.

### **5.4. Закінчення роботи**

Після закінчення робіт потрібно зупинити мотоблок, вимкнути двигун.

Далі потрібно очистити косарку роторну від залишків бруду, трави, ґрунту. Якщо косарка роторна не буде більше використовуватися або має транспортуватися на інше місце - від'єднати виріб від мотоблока та підготувати для подальшого транспортування.

## 6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Своєчасне та правильне технічне обслуговування є основою для безпечної, економічної та безвідмовної роботи, а також допоможе зберігати косарку роторну у доброму технічному стані та продовжить термін її служби.

Викладені в цій інструкції рекомендації щодо періодичності та видів технічного обслуговування складені виходячи з того, що косарка роторна буде експлуатуватись у нормальних умовах із середнім навантаженням та виключно за своїм безпосереднім призначенням. Довготривала експлуатація косарки роторної з великими навантаженнями, на великих швидкостях, в умовах підвищеної вологості або запиленості потребує більш частого технічного обслуговування.

### 6.1. Щоденне обслуговування

1. Очистіть косарку від ґрунту, трави та іншого бруду.
2. За необхідністю перевірте і підтягніть всі кріпінні вузли, болти і гайки.
3. Зверніть особливу увагу на кріплення і стан робочих ножів.

### 6.2. Сезонне обслуговування

1. Проведіть всі пункти обслуговування, описані в пункті 6.1.
2. Перевірте підшипники, за необхідності, замініть зношені деталі. Очистіть деталі від бруду, змастіть їх.
3. За необхідності перевірте і замініть зношені ножі.

### 6.3. Річне обслуговування

1. Добре очистіть деталі від бруду.
2. Зніміть усі ножі і перевірте їх на наявність тріщин та, за необхідності, замініть зламані.
3. Перевірте посадочні місця ножів і замініть пошкоджені.
4. Якщо косарка тривалий час не експлуатується, нанесіть на леза мастило. Накрийте косарку, якщо вона зберігається на вулиці.

### 6.4. Обслуговування ножів

Під час користування косаркою слід періодично перевіряти стан ножів (перед початком роботи, при попаданні стороннього предмету під косарку тощо).

Відсутні, зношені або пошкоджені скошувальні ножі необхідно замінювати. Всі ножі ротору повинні мати однакову довжину і однакову вагу (масу), аби уникнути появи биття в результаті розбалансування ножів, що може призвести до передчасного виходу косарки з ладу.

Стрижень утримувача, на якому кріпиться ніж, не повинен мати надто великого зносу (обтирання), допустиме зменшення діаметра стрижня (в місці обтирання ножем) не повинно бути більше, ніж 2 мм, а зменшення висоти обтирання головки стержня більше, ніж 1 мм.

Слід також слідкувати за якістю та надійністю кріплення ножів. При появі будь яких пошкоджень треба замінити ножи звернувшись до сервісного центру.

### **6.5. Обслуговування редуктора**

Для запобігання зносу деталей, виникаючого внаслідок тертя в момент обертання, необхідно вчасно проводити заміну змащувального матеріалу в редукторах косарки роторної.

## **7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ**

### **7.1 Транспортування.**

Косарка роторна постачається у транспортабельному вигляді для перевезення у кузові, тому рекомендуємо зберігати пакування та використовувати його для перевезення на великі відстані.

Зібрану косарку роторну можливо транспортувати на мототракторі або мотоблоці безпосередньо до місця роботи.

Після прибуття на місце перед початком роботи необхідно провести денне обслуговування (см. пункт 6.1.).

### **7.2 Зберігання.**

В робочому сезоні можливо зберігати косарку роторну на вулиці попередньо накривши виріб захисним тентом або плівкою.

Якщо Ви не плануєте тривалий час експлуатувати косарку роторну (більше ніж рік або півроку з холодним періодом), то проведіть річне обслуговування (див. пункт 6.3.). Нанесіть на лезо мастило. Бажано оновити, де необхідно, антикорозійне покриття, чи змастити ці місця мастилом. Косарка роторна повинна зберігатись під навісом або в сухому приміщенні на твердій та рівній підлозі. Накрийте косарку роторну тентом або плівкою, якщо вона зберігається не в пристосованому для цього приміщенні.

## **8. УТИЛІЗАЦІЯ**

Не викидайте виріб сумісно із побутовими відходами! Косарка роторна, що відслужила свій термін повинна здаватися на утилізацію та перероблення.

Інформацію про утилізацію ви можете отримати в місцевій адміністрації.

## 9. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ. (таблиця 4)

Таблиця 4

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ШЛЯХИ УСУНЕННЯ
Косарка не дорізає траву	Зношені ножі	Замінити ножі
Косарка надмірно тремтить	Відсутність ножа	Вставте ніж, зберігаючи ваговий баланс
Диски не обертаються	Послабла пасова передача	Відрегулювати натяг пасового приводу
Злітає пас	Послабла пасова передача. Зношені шківні. Шківні знаходяться в різних площинах.	Відрегулювати натяг пасового приводу. Замінити зношені шківні. Виставити шківні в одну площину.

## 10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації виробу ТМ «KENTAVR» становить 1 (один) рік із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін служби (ресурс) виробу становить 3 (три) роки із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін амортизації встановлюється згідно з діючим законодавством України. Гарантійний термін зберігання становить 5 (п'ять) років з дати випуску виробу.

Протягом гарантійного терміну несправні деталі та вузли будуть замінюватися за умови дотримання всіх вимог даної інструкції та відсутності пошкоджень, пов'язаних із неправильною експлуатацією, зберіганням і транспортуванням виробу. Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і пред'явлених у період гарантійного терміну і зумовлених виробничими недоліками.

Гарантійне усунення несправностей виробляється шляхом ремонту або заміни несправних частин виробу в сертифікованих сервісних центрах. У зв'язку зі складністю конструкції ремонт може тривати понад два тижні. Причину виникнення несправностей і терміни їхнього усунення визначають фахівці сервісного центру.

## 11. ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Даний виріб не підлягає декларуванню на території України згідно з Наказом міністерства інфраструктури України 17.08.2012 №521 «Про затвердження Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання та Порядку ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками сертифікатів відповідності транспортних засобів або обладнання».

## 12. УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ (таблиця 5)

Таблиця 5

Позначення	Пояснення
од.	Одиниці
об/хв	Обертів за хвилину
мм (mm)	Міліметр
кг (kg)	Кілограм
км/год (km/h)	Кілометрів за годину
га/год	Гектарів за годину'

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН



Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Торговельна організація \_\_\_\_\_

Адреса \_\_\_\_\_

Перевірив і продав \_\_\_\_\_

(ПІБ, штамп продавця)

Дата продажу " \_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_\_ р.

Ціна у гривнях \_\_\_\_\_

Контактні дані покупця (тел.) \_\_\_\_\_

М.П.

Купуючи виріб, вимагайте перевірки його справності, комплектності і відсутності механічних пошкоджень, наявності відмітки дати продажу, штампа магазину та підпису продавця. Після продажу претензії щодо некомплектності і механічних пошкоджень не приймаються.

Претензій до зовнішнього вигляду, справності та комплектності виробу не маю. Із правилами користування та гарантійними умовами ознайомлений.

\_\_\_\_\_  
П.І.Б покупця\_\_\_\_\_  
Підпис покупця



Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Вилучено \_\_\_\_\_ (дата) Видано \_\_\_\_\_ (дата)

Майстер \_\_\_\_\_ (ПІБ та підпис)

(торговельна організація)

(дата продажу)

(ПІБ та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.



Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Вилучено \_\_\_\_\_ (дата) Видано \_\_\_\_\_ (дата)

Майстер \_\_\_\_\_ (ПІБ та підпис)

(торговельна організація)

(дата продажу)

(ПІБ та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.



Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Вилучено \_\_\_\_\_ (дата) Видано \_\_\_\_\_ (дата)

Майстер \_\_\_\_\_ (ПІБ та підпис)

(торговельна організація)

(дата продажу)

(ПІБ та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.

Виріб після гарантійного ремонту  
отримав у робочому стані, без дефектів.

\_\_\_\_\_  
(Дата)

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б., підпис покупця)

Виріб після гарантійного ремонту  
отримав у робочому стані, без дефектів.

\_\_\_\_\_  
(Дата)

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б., підпис покупця)

Виріб після гарантійного ремонту  
отримав у робочому стані, без дефектів.

\_\_\_\_\_  
(Дата)

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б., підпис покупця)

## ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

№	Дата проведення ремонту		Опис ремонтних робіт та заміненних деталей	Прізвище майстра та печатка сервісного центру
	Початок	Закінчення		



ТОВ «Мототехімпорт», 69000, Україна,  
Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Штабна,  
буд. 13, приміщення 19,  
тел. 0 800 301 400,  
[kentavr.ua](http://kentavr.ua)