



СТУП

**FORTÉ**

ПЕРЕД ПОЧАТОК ВИКОРИСТАННЯ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ З

ІНСТРУКЦІЯМИ

## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

КВАДРОЦИКЛИ

**FORTE HUNTER 125**

**FORTE BULL 200**



Не рекомендовано до використання особам молодше 16 років.

# ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ПОКУПКУ

## ВСТУП

Дякуємо Вам за покупку квадроцикла FORTÉ. Даний посібник містить важливу інформацію по техніці безпеки. Надає відомості про спеціальні прийоми і практичних навиків, необхідних для керування цим транспортним засобом. А також висловлює інструкції з безпекного управління і необхідного обслуговування.

Водіїв просяємо будувати - захопленіше заняття, і ми сподіваємося, що ви отримаєте сприятливе здобуття.

В процесі виробництва цього транспортного засобу були дотримані всі існуючі і дючі засади і норми що стосуються шуму і впливу на навколишнє середовище. Перед тим користувачем Вашим іншим пасажиром, уважно і до кінця прочитайте цей посібник. Ви маєте право на повну повідомленість з технікою безпеки. Не керуйте квадроциклом без підготовленого досвіду! Плохікими будуть пройти навчальний курс, перш ніж керувати цим транспортним засобом!

Не допускайте до таких грізних фактів підлітків старше 16 років можути не мати практикантичного досвіду чи здатності до уміння, необхідних для безпекного управління квадроциклом. Тому перед тим як 16 роців пополнити управління цим транспортним засобом, слід пройти курсами дозволеного, після після проходження навчального курсу.

З метою безпеки підлітків, пам'ятайте, що Ви можете керувати вашим транспортним засобом на засобах з підсвічуваннями, яким Ви виконуєте турботу про навколошне середовище і повагу до прав інших людей.

Пам'ятайте! Квадроцикл не призначений для доріг загального користування.

У посібнику користувана наявна важлива інформація з техніки безпеки. Наведені дані про спеціальні заходи і практичні навики, які необхідні для керування транспортним засобом. А також висловлює інструкції з безпекового керування і необхідного технічного обслуговування. Керування по бездоріжжю – захопленіше заняття, і ми сподіваємося, що ви отримаєте задоволення.

## ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

★ Квадроцикл не гравіца і може нанести тілесне ущерблення.

★ Перед початком використання уважно ознайомтеся з посібником користувача до кінця.

★ Зберігіть уяву та ознайомтеся з усма знаками та позначеннями на квадроциклі.

★ Забороняється використовувати квадроцикл без попереднього ознайомлення з посібником користувача та навіть у керуванні.

★ Даний квадроцикл та будь-який інший (з обмеженнями двигуна більш ніж 90 куб. см.) не рекомендовані до використання особами молодіше 16 років, в залежності від того, що для безпеки керування таким осоям не вистачає фізичних та розумових навиків.

★ Пам'ятайте, що Ваш квадроцикл не для доріг загального призначення.

★ Діти не мають разороблені для цієї способи для підлітків.

★ Забороняється використовувати квадроцикл на трасах, публічних дорогах, квадроцикл – пасажирів. Ніч для дороги загального призначення.

★ Забороняється керування квадроциклом без квадроциклістичного замісного шолому відповідного розміру. Також необхідно одягнути засоби захисту очей (захисна маска або захисні окуляри), рукавички, квадроцикл візута та одяг (дощовий рукав, дощовий брюк).

★ Забороняється використання квадроцикла у стані алкогольного та наркотичного сп'яніння.

★ Не рекомендується використовувати квадроцикли на нерівних, слизких, літаках і з поширеністю поганям, доки не набчеся і автомобілем практичними навичками, які необхідні для контролю квадроцикла на таких дорогах. Завжди будьте обережні при керуванні на таких дорогах.

★ Забороняється ремонтувати квадроцикли з допомогою новітнього обладнання або принадлів.

★ Завжди спідніше правильні отриму і технічного обслуговування, зазначеним у даному посібнику користувача. Перед кожним використанням квадроцикла звернітьсяся, що він у справному стані і безпечно для керування.

★ Завжди використовуйте шини рекомендованого типу і розміру. Спідніше, щоби тиск у шинах відповідав вказаному у посібнику.

★ Завжди тримайте обидві руки за кермом, а обидві ноги на підніжках під час керування.

★ Ніколи не обираєте дуже високу швидкість, якщо вона не відповідає вашим навичкам і умінням експлуатації! Завжди обираєте швидкість у відповідності з дорогою, ступенем видимості, умінням експлуатації вашим досвідом.

★ Ніколи не керуйте квадроциклом по кермі з швидкістю гучно або на величезній відстані рекомендовано у посібнику. Пам'ятайте, що вогні гальма замінюють здатність гальмування. Перевірте гальма, вика з води, у разі необхідності, написите на гальма

двох разів, щоби дати просунуту гальмівну пальчиками.

★ Завжди спідніше після руху іншого посібника при спуску і гальмуванні на горі. Уважно отримати дорогу перед спуском. Перемістіть вашу вагу назад. Ніколи не спускайтеся з гори на високі швидкості. Чинівте спуск з гори під кутом, що може привести квадроциклу нахилятись в сторону! По можливості спускайтеся, що дозволено.

## РОЗТАШУВАННЯ ПОЗНАЧОК

Уважую ознайомтесь з посібником користувача. Зверніть особливу увагу на «ВАЖЛИВО» і «УВАГА» та усвідомте значення.

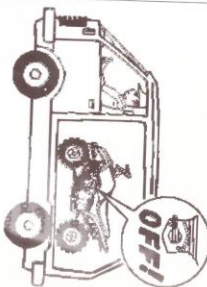
**ДІЯЛІТЬ** Нехуксування притягтаєм ВАЖЛИВО може привести до тілесних ушкоджень або смерті користувачу квадроцикла, особ, яка поруч або отримає чи ремонтує квадроцикл.

**ДІЯЛІТЬ** Нехуксування примітками УВАГА може привести до пошкодження квадроцикла.

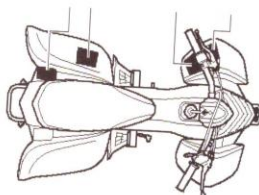
Даний квадроцикл має регулятор швидкості і повітряний фільтр. Ми рекомендую, щоб вісі початківці уміли річно регулювати швидкості і пластину повітряного забору фільтра встановлені на обмеження швидкості користувача квадроцикла. Даний річний можна поступово повернати на зовнішній макіум швидкості, як користувач створить більш обранім у квадроцикла. Батожі повинні користувати квадроцикли самостійно, то пластину повітряного забору можна зняти. В звязку з цією особою дії. Коли користувач квадроцикла досить винни користувати на високій швидкості самостійно, то пластину повітряного забору можна зняти. В звязку з цим, що зняття пластин збільшить потужність, то регулятор підійде швидкості повернти на місце, а потім встановити як і раніше. Всі користувачі перед початком використання повинні обов'язково ознайомитись із інструкціями експлуатації.

**ДІЯЛІТЬ** Для того щоб Ви могли насолоджуватися поїздками на Вашому новому квадроциклі, не залишайтеся про можливі траєми. Ми рекомендуємо Вам експлуатувати:

- 1) Кросовий шолом;
- 2) Захисні очіушки для мотокросу;
- 3) Захисні очіушки для мотокросу;
- 4) Суточку куртку «чорепаха»;
- 5) Захисні копіті і ляшти;
- 6) Рукавички для мотокросу.



### РОЗТАШУВАННЯ ПОЗНАЧОК НА КВАДРОЦИКЛІ



**ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ БАТЬКІВ:**

Квадроцикл не працює перед тим, як дозволити вашім дітям керувати квадроцикли, відмінно ознайомити їх з експлуатацією даного посібника користувача. Після цього залітніх що Ваша дитина правильно розуміє та спідчує даним правилам. Для відрізняється уявленням, навичкам, фізичними здібностями та стрункостю. Деякі діти не можуть безпечно використовувати квадроцикли. Батьки повинні спідчує за тим, як залевнені правильного безпеки керування.

- ★ Просочійте та усвідомте всі позначки на вашому квадроциклі. Дані етикетки містять важливу інформацію про безпеку та правильне використання.
- ★ Забороняється видавати етикетки з квадроцикла. Якщо через час текст на етикетці став непомітним, то зверніться з проханням про заміну на нову до вашого дилера.

# Опис

## Опис

### 1. Розташування серійного номеру

Серійний номер двигуна і серійний номер рами (VIN номер) використовуються для маркування моторного засобу, якщо двигун частини потребують спеціальному порядку, то це маркування надавати щодо необхідності непотрібно.

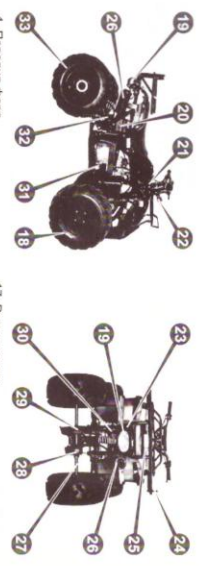
Серійний номер рами, двигун шкільється на верхній частині корпусу коробки передач. Серійний номер рами (VIN бренд) розташованій на передній частині рами.

Запишти серійні номери:

Серійний номер рами:

Серійний номер двигуна:

### 2. Розташування вузлів та агрегатів



Примітка:

Комплектація моделі може відрізнятися від описаної.

4

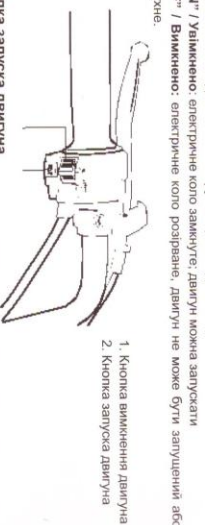
### 2.1 Замок запалення

Замок запалення розташований з правої сторони корпусу та має два положення "ON" (ВІМКНЕННО) і "OFF" (ВІМКНЕННО).  
"ON": електричне кото замкнене, двигун можна запускати, кото відкритий неможлив.  
"OFF": електричне кото розірване, кото може бути винятий із замка запалення.



### 2.2 Кнопка запалення двигуна

Дана кнопка знаходиться на лівій рукояті і має дві позиції.  
"RUN": увімкнено: електричне кото замкнене, двигун можна запускати  
"OFF": вимкнено: електричне кото розірване, двигун не може бути запущений або зупинене.



### 2.3 Кнопка запалення двигуна

Метод: встановити парковочні гальма, натиснути кнопку запуску лівою рукою і двигун буде запущений.

### 2.4 Кнопка запуска двигуна (рінат)

Задній гальм знаходиться на лівій ручці. Для застосування задніх гальм необхідно натиснути цієї кнопки або зупинки квадроцикла.



1. Гальма

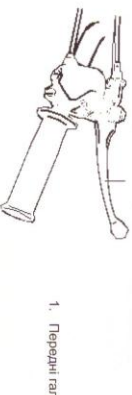
5

## ОПИС

## ОПИС

### 2.6 Передні гальма (ричаг)

Передні гальма знаходяться на правій руці. Для застосування передніх гальм необхідно накинути рицаг до руки. Стиснення вакуум гальм буде активувати передні гальма для зменшення швидкості або зупинки квадроцикла.



### 2.7 Перемикач «зупинка»



### 2.8 Рицаг дроселя

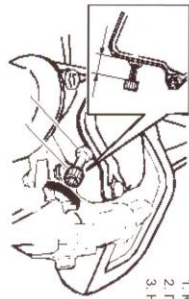
Для приведення натисніть на рицаг дроселя. Для зменшення опустіть рицаг дроселя. Перед запуском двигуна переведіть рицаг дроселя, перевертавши що ви практиче повно Переконайтесь, що рицаг повертається в положення холостого ходу, як тільки він становиться вільним.

### 2.9 Гантик обмеження швидкості

Даний винт призначений для обмеження максимальної потужності двигуна і зменшення максимальної швидкості квадроцикла.

Метод: поставте гантик, поверніть по годинникової стрілці для зменшення максимальної швидкості або проти годинникової стрілці для збільшення максимальної швидкості, після напівзтування закрутіть винт:

1. Контирашка
2. Гантик
3. Не більше 20 мм.



### 2.10 Паливний кран

Паливний кран - подвіртний клапан, який заскороджується м'як бамом та карбонратом. Він має три положення:

6

7

\* «ON» (Увімкнено): нормальне положення під час роботи квадроцикла. Бензин проходить через паливний кран в карбонратор.

\* «RES» (Резерв): поверніть рицаг в це положення, якщо у вас зниклий бензин під час поїздки. Це дозволить вам проїхати додатково декілька кілометрів. Після дозаправки необхідно перевести рицаг у положення «ON» (Увімкнено).

\* «OFF» (Вимкнено): положення крана під час стоянки квадроцикла. Бензин не поступає у карбонратор.



### 2.11 Дросельна застінка

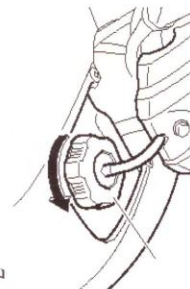
Дросельна застінка використовується для збільшення рівня зміщення паливопівлі, що відбувається при ходовому старті. Піднімайте дросельну застінку, щоби дозволити повна робота. Після старта надайте двигуну 2-3 хвильни, а потім поверніть на місце.



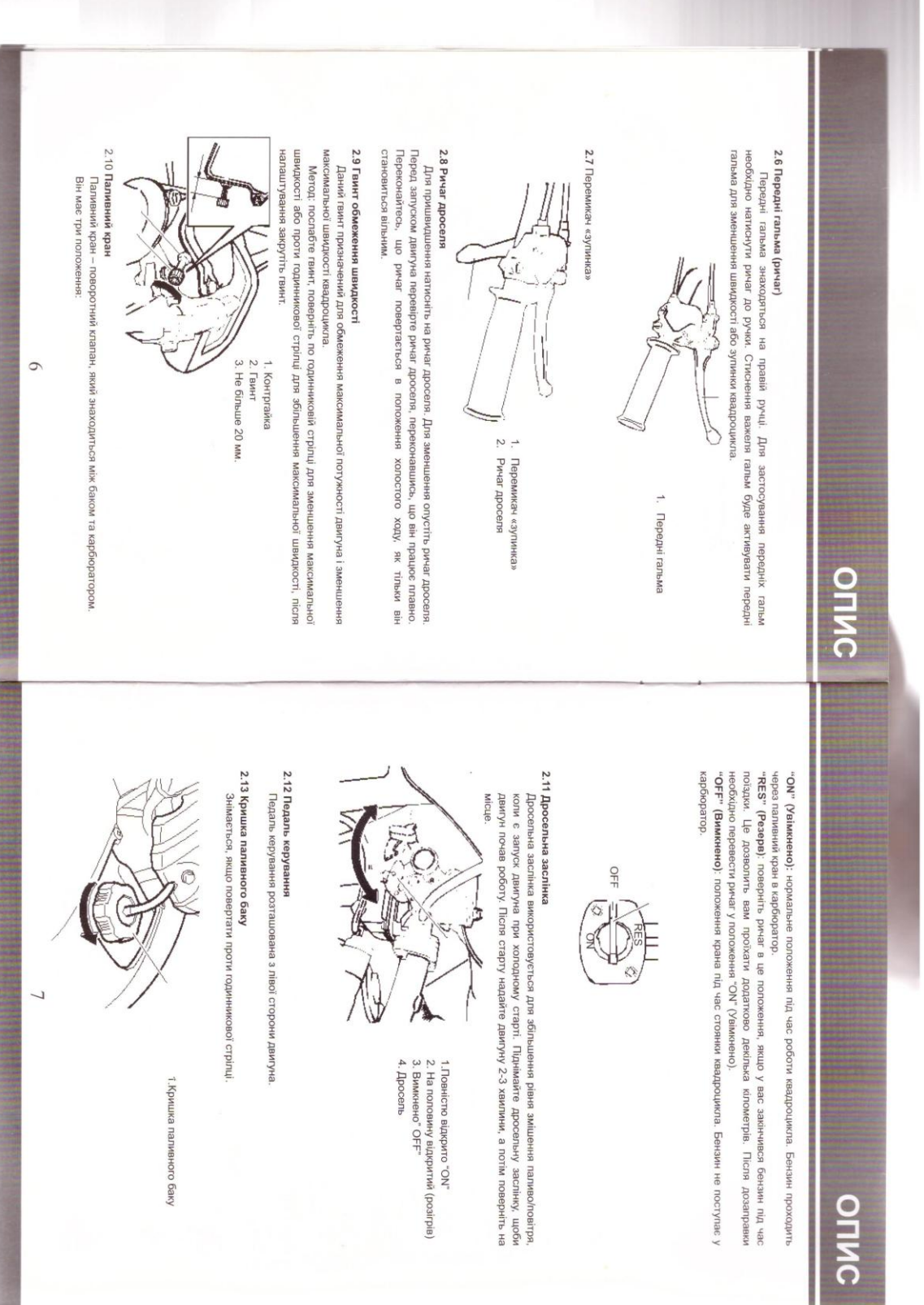
### 2.12 Передні керування

Підійміть керування розташоване з лівої сторони двигуна.

1. Повністю відкрите «ON»  
2. На половину відкритий (полірів)  
3. Вимкнено «OFF»  
4. Дросель.



1. Кришка паливного баку



6

7

ПАЛИВО

ПАЛИВО

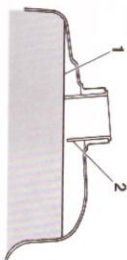
**2.14 Паливо**  
Використовуйте тільки відповідне паливо. Не заливайте його більше відмітки, інакше

Для більш детальної інформації про ак-  
постібником користувача про акумулятор

#### 4. Перевірка перед поїздкою

Викорис

воно буде виплескуватися



1. Рівень палива
2. Трубка горловини паливного баку

Рекомендоване паливо: неетилований бензин.

**ДУБАГАЛ** використовувати тільки нестиловані бензин. Використання невідповідного бензину приведе до пошкодження пітниця

2.15 Сидіння

Для зняття скідання необхідно натиснути на фікатор скідання і потягнути доверху заднюю частину скідання.

**Встановити сидіння:**  
Для встановлення сидіння вставте направлюючі передньої частини сидіння у прямачі

надійність встановлення сидіння.

卷之三

卷之三

На квадроциклі використовується

Якщо квадрокоптер не використовується довготривалий час, то зніміть з нього акумуляторну батарею.

Рекомендую акумулятор запищений в квадроциклі, необхідно від сднати негативний провід. Регулярно акумулятор і очистите плюсову і мінусову клеми. Спочатку під сднайте плюсоположний провід, а потім мінусовий. Напівліпште зажими і помоюте в пакетах.

6

6

Паливо	Об'єкт	Предмет
Бензин	Необхідності	1.Перевірте рівень палива у паливному баку, додайте у разі необхідності. 2.Перевірте паливні канали на протикання. Виправте у разі необхідності.
Моторна олива	Необхідності	1.Перевірте рівень моторної оливи, додайте у разі необхідності.
Трансмісійна олива	Необхідності	1.Перевірте на пропливання. Виправте у разі необхідності.
Герметична гальма	Необхідності	1.Перевірте работу гальм, разі необхідності.
Задні гальма	Необхідності	1.Перевірте роботу. Виправте у разі необхідності.
Дросельний рігнег	Необхідності	1.Перевірте на герметичність.
Кабель	Необхідності	1.Замініть у разі необхідності ділі пегтою роботи. 2.Замініть у разі необхідності.
Колеса та ширини	Необхідності	1.Перевірте колеса та відцентрування у разі роботи. 2.Замініть у разі необхідності.
Гелепі	Необхідності	1.Перевірте стоянку та глибину ширини. Замініть у разі необхідності. 3.Перевірте поглинучий тек. Виправте у разі необхідності.
Примічання для	Необхідності	1.Перевірте роботу. Виправте у разі необхідності. 2.Замініть у разі необхідності.
Гальмівна запорядковані поступіння та переміжки	Необхідності	1.Перевірте роботу. Виправте у разі необхідності. 2.Замініть у разі необхідності. 3.Перевірте, щоб всі болти, гайки були надійно закріплені. 1.Перевірте роботу. Виправте у разі необхідності.
Акумулятор	Необхідності	1. Перевірте рівень електроліту. Додайте дистиліровану воду у разі необхідності.

# ГАЛЬМА

# ПОТЕНЦІЙНА НЕБЕЗПЕКА

перевищайте висоту верхньої видутки. Експлуатація видутка з недостатнім кількістю олівік може нанести пошкодження деталям квадроцикла.

Для забезпечення швидкого повного зливу видувальногоного отвору виконуйте процедуру

залити отвор на вертикально стоячому квадроциклі на горизонтальній твердій поверхні і при

робочій температурі дівчинки.

Залийте в картер отриманою реверсивною типу через горловину оливним шупом. Запустіть

двигун і дайте йому 3-5 хв пропрацювати на холостому ходу.

Через 2-3 хв після зупинки дівчинка перевиняється в тому, що рівень олії, який замірзає у вертикално му положенні квадроцикла на горизонтальній рівній поверхні, заходиться на верхній видутці контролного вікна, у разі необхідності додайте отвору до верхнього рівня цішту. Перевірте на протікання.

## 4.2 Гальма

Розмістіть квадроцикл на рівній поверхні. Вимрійте вільний хід на кінці важеля, яго розширіть не побільше ніж на 10-20 мм.

Перевірте наявність гальмової рідини.

Регульно наповніть на гальмовий річин яко зміниться рівень гальмової рідини, якщо він опускється нижче заданого рівня, то необхідно долити гальмову рідину.

Знову перевірте вільний хід важеля гальм і річин рідини.

## Прокачка гальм

1. Наповніть на річин гальм і послібіте відкрити вихідний вентиль, для того, щоб поїзд проплив візуально по вітровій системі. Після цього необхідно зразу цільно закрутити вітрові вентилі вихіду по вітровій системі (не опусканий річин гальм).

2. Повторюючи наповнення і опускання річин гальм декілька разів, поки не побачите, що тиск нормалізується.

## Гальмові колодки

Завжди спідчуваєте за зміщенням гальмових колодок. Замініть їх, якщо зміщення досить обмежувальним місцем зміщення колодок. Якщо в процесі експлуатації чурно характерний пісок із гальмових барабанів, негайно зверніться в сервісний центр для заміни гальмових колодок.

Рідина для гальмів може викиніти ушикудження ширм. Необхідно уникати контакту гальмової рідини із ширмою і погранінням в очі. У випадку, якщо гальмова рідина потрапила в очі, то необхідно відмінно кількістю чистої води промити і протягом короткого часу завернутись до лікаря.

## 5. Керування квадроциклом

### 5.1 Перед початком керування необхідно навчитись їзді.

Понадважі повні транспортні засоби, під керуванням особи, що володіє навичками керування квадроциклом. Перед початком керування на високих швидкостях необхідно навчитись на низких та сонячно-мікроскопічних експлуатації.

### 5.2 Не рекомендується до використання особам молодше 16 років.

5.3 Дана модель розроблена тільки для одного пасажира.

## ДУВАТА

## ПОТЕНЦІЙНА НЕБЕЗПЕКА

Побаштовений додатковий осбіб у квадроцикли.

Проблеми к керуванням та вагабонуванням.

Може викликати ненасичений відповідак.

Сміливий розроблене виключно для однієї особи. Забороняється брати ще однієї особи поруч.



## 5.4 Спеціальний одяг

## ДУВАТА

Використання квадроцикла без шолома та іншого спеціального одягу.

Насилідки

Відсутність шолому під час керування збільшує вірогідність ускладнення голови або смерті в наслідок неінтенсивного видавдку.

Відсутність захищених очукрів під час керування збільшує вірогідність отримання видовищного ушкодження.

Відсутність захищеної ортти під час керування збільшує вірогідність отримання видовищного ушкодження.

УШКИЧНЕННЯ

Захисні спорядженні відповідно.

Також рекомендують:

• захист очей (окуляри або шолом)

• рукавички

• взуття

• Кодік з довгим рукавом

• Довгі брюки

5.5 Забороняється керування пристрією викиданням апокотного чи наркотичних засобів.

## ДУВАТА

## ПОТЕНЦІЙНА НЕБЕЗПЕКА

Керування квадроциклом під впливом

апокотного чи наркотичного спінніння,

Приводить до неправильного сприйняття

діяльності, втрати контролю та до тілочінних

ущоджень.

УШКИЧНЕННЯ

Категорично забороняється викидати апокот

ч чи/або наркотичні засоби перед під час



ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед початком використання ознайомтесь з посібником користувача.

Перевірка перед поїздкою

Перевірте квадроцикл перед поїздкою. Наведені тут пункти замуть декілька хвилин, але в результаті можуть зекономити час і забезпечити безпечніший поїздку.

## КВАНТ 1: ВІДПОВІДНИЙ ОПАГ

**7. Інструкція для пілотів**  
Ця інструкція діє відповідно до вимоги законодавства про авіацію та вимогам залобом про постачання пілотами літаків. Використовуючи цю інструкцію, пілот повинен користуватися її повнотою, щоб отримати всіх необхідних інформацій та підтримати пілотську майстерність. Даний інструкції виключно в своєму аспекті, які використовуються в авіації, але вони можуть бути застосовані в іншому контексті.

небудь контролерами.

**ПРОСТЫЕ ПРИМЕРЫ К КВАДРАТИКАМ**  
При этом появлены будни ознакомления знатоками с применением всех контраточных частин. Домовитые пиджаки дали на квадратики по винтикам - движки. Показать работу зрителям пригодны. Попросить жюри показать элементарные речи -звезда движутся, винты и т.п. Правородите до тех пор, пока не научитесь винто винчук.

Лесадіт. Старі і зупинка

Посадіть підлітка на квадроцикл. Штовхайте позаду, щоб у нього виникло відчуття ніби лісочко іде тащимоючи її.

卷之六

паркувати квадрицикл.

зочатку самостійно

спочатку самостійно повертайте квадроцикл, не вмикаючи двигун. Потім, коли дитина

**Крок 5: Фінальний** коли ваша дитина зможе все робити вільно, то пооконтропоїтте їй почату і по кінці та

Коли ваша дитина зможе все робити вільно, то про контролуйте її початку і до кінця її розворотування транспортним засобом.

ЧАС НАВЧАННЯ

Тільки час напевно підтримує керуванням необхідно обратися терпінно, а також завжди

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

### **3. Перевірка і обслуговування**

УВАГА:

**ДУБАТА:** *Дубата е първото писмено произведение на български език.*

卷之三

Проводьте перевірки подалі від дітей.

**Зверніться в офіційний сервісний центр за порадою або ремонтом при виникненні**

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## 8.1 Перевірка системи контролю забруднення

№	Назва	Перевірка + напашування	Періодичність	За ініціативою			Кожні
				Місяць	1	3	
1	* Папіяні канапи	• Перевірте какани на чистоту та виправте у разі необхідності.	Місяць м	320	1300	2500	2500
		• Перевірте какани на чистоту та виправте у разі необхідності.	Години	20	80	160	160
		• Замініть гальму.					320
2	Свінка запечені	• Перевірте стаки, очистіть та поверніть на місце.	✓	✓	✓	✓	✓
3	* Кілапани	• Перевірте засори кілапанів та приведіть до паду.	✓	✓	✓	✓	✓
4	* Карбонатор	• Перевірте підйомні застійки та відремонтуйте.	✓	✓	✓	✓	✓
		• Перевірте холостий хід та відремонтуйте у разі необхідності.					
5	* Колінчастий вал	• Перевірте по потому та відремонтуйте.	✓	✓	✓	✓	✓
6	* Витруска системи	• Перевірте на протікання та замініть у разі необхідності.	✓	✓	✓	✓	✓
7	Глушник ісфи	• Перевірте на швидкість розташування.	✓	✓	✓	✓	✓
		• Очищеність.					

## ДУВАТА:

Якщо ви не можете самостійно відремонтувати, юби не знаходити собі, краще пошуковінням квадроциклу або ушкодження іншим особам, то зверніться до сервісного центру за допомогою.

При проведенні опаду необхідно, щоби двигун був вимкнений, виключення складає, коли необхідно, щоби він буде вимкненим.

## 8.2 Загальна перевірка та змінчення

№	Назва	Перевірка + відремонтування	Періодичність	За ініціативою			Кожні
				Місяць	1	3	
1	* Пінцет приладу ГРМ	• Перевірте пок.	Місяць м	320	1300	2500	5000
		• Наташтуйте.	Години	20	80	160	160
		• ПРОЧИСТІТЬ та замініть у разі необхідності.					320
3	* Міфта	• Перевірте за замініть.	✓	✓	✓	✓	✓

**ШИННИ**

Перед початком експлуатації перевіряйте зовнішній стан і тиск шин.

• Перевірте на пошкодження шин.

**ПРИМІТКА:** У найближчі забруднені місяці повітряний фільтр необхідно замінювати частіше.

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

• Перевірте глибину різби шин. Необхідно замінити шини, якщо глибина їх менша, ніж 4,0 мм.

• Товстіший тиск повинен бути 0,25 кг/см<sup>2</sup> (3 брз).

## ДУВАТА:

• Забороняється керувати квадроциклом з пошкодженими шинами.

• Ненормований повітряний тиск може привести до перекидування, заносам, а також привести до стапаючих шин та інших серйозних наслідків.

• Перевіряйте, щоб у пінаках та правих шинах повітряний тиск був однаковий.

• Невірний тиск може привести до дисбалансування транспортного засобу.

## Ланцюг

Строк експлуатації ланцюга залежить від його напружного зношення. Необхідно пошкодження панцирового приводу і зв'язки. Необхідно періодично перевіряти і замінювати панцир квадроцикла.

## Перевірка стану панцирового приводу

1. Встановіть квадроцикл на рівну поверхню, переведіть ручаг передач у нейтральне положення.
2. Перевірте привисання панцира. Перевірте привисання панцира провідом. Повторте декілька разів. Привисання панцира повинно залишатися неzmінним. Якщо панцир провисає тільки в декількох місцях, необхідно отримути зустрічні зв'язки з потенційною прокладкою або зношеннем.
3. Якщо панцировий привод або зв'язки мають забагато зношень або пошкодження, вони повинні бути замінені. Ніколи не використовуйте новий панцир із зношеними зв'язками, це приведе до швидкого зношенню панцира.

## Регулювання панцира:

1. Встановіть квадроцикл на рівну поверхню, переведіть ручаг передач у нейтральне положення.
2. Постільце регулюючі гайки.
3. Перемістіть ексентрик використовуючи спеціальний інструмент, а потім затягніть регулюючі гайки. Ланцюг під навантаженням повинен мати «спайдебість», яка дорівнює 10-20 мм.

## Змішування:

Необхідно використовувати спеціальну замазку для панцира. Необхідно просочувати кожну одиницею панцира, так, щоби змащення проникало між пластинами, штифтами, втулками та ропками.

## 10. Мініка та зберігання

### Мініка

Забороняється міти наступні деталі під тиском – замок запалення, вимінні електроприводи, повітряний фільтр, інструментальний пішок, втулка колеса і вихідний отвір пушника. Це може пошкодити х.

Після щоденного квадроцикла необхідно промити його чистою водою. Пограті квадроцикл насухо. Запустіть двигун і дайте йому прогрівати дієвіка хвилини. Перевірте гальма перш, ніж виїжджати на дорогу. Ефективність роботи гальм може трохи пошкодитися після мінії.

## Зберігання

При довготривалому зберіганні, наприклад, у замковий період (більше одного місяця), примищте заходи для зберігання квадроцикла у хорошому стані. Кожного року проведіть його техобслугування. При повторному використанні кожні забуті це зробити. Вимініть квадроцикл і прогріть його насухо. Прогріть прокладки і деталі віковою пастою. Осушіть пальмовий бак і кабінтар. Осушіть тонкий шар антикорозійного покриття на внутрішньо поверхні паливного бака. Замініть санкік запалення. Замініть в циліндрі невелику кількість замінення (15-20 мл). Вимініть запалення. Прогрійте педалю ек-стартера. Цю обов'язкову опітку поширийте по циліндру. Поставте санкік на місце. Від'єднайте акумуляторну батарею. При знятті акумулятора спочатку від'єднайте плюсової проводи, а потім мінусовий. Вимініть запалення. Зберігіть її у темному, прохолодному і добре провітрюваному приміщенні. Під час зберігання шини не оббивають чорними або матеріалами, які використовуються для додаткової промивки. Зберігайте квадроцикл у добре вентильованому приміщенні, недоступному для дощу, прямих сонячних променів і без зайих перепадів температур.

## Експлуатація квадроцикла після консервації:

Знятий чохол і омістить квадроцикл. Перевірте натягу акумулятора. Підзарядіть, якщо

натяга ніжче 12,0 вольт. Встановіть акумулятор на місце. Від'єднайте антикорозійну

прокладку із бока. Замініть санкік пальво.

Перед підзарядкою отримані квадроцикли у разі необхідності витягніть регулювання. Зробіть

пробу підзарядку у безпеному місці, щоби затвердитися у нормальної роботі квадроцикла.

# СПЕЦИФІКАЦІЯ

## УМОВИ ГАРАНТІЇ

### ШАНОВНИЙ ПОКУПЦІ! УВАЖНО ОЗНАЙМОТЕСЬ З УМОВАМИ ГАРАНТІЇ!

#### 11. Спеціфікація

**Hunter 125**  
Двигун: 125 куб см, 1-циліндровий, повітряного охолодження  
Система запуску: електричний старт  
Шестерня: F-N-R

Передні гальма: подвійні барабанні  
Задні гальма: гідравлічні дискові  
Підвіска передніх коліс: одинарний підвішений амортизатор  
Задніх підвісок: передні 18x7-8 / задні 18x9-5,8  
Шини: передні 19X7-8 / задні 18X9-5,8  
Акумулятор: 12В/4Аг

Максимальна швидкість: 60 км/год

**Bull 200**

Двигун: 175 куб см, 1-циліндровий, масляного охолодження  
Система запуску: електричний старт + ручний старт

Шестерня: F-N-R  
Трансмісія: панцирна  
Передні гальма: подвійні барабанні  
Задні гальма: гідравлічні дискові  
Підвіска передніх коліс: одинарний амортизатор  
Задніх підвісок: одинарний підвішений амортизатор

Шини: передні 23X7-10 / задні 21X10-10  
Акумулятор: 12В/9Аг  
Максимальна швидкість: 60 км/год

(за відсутності пошурувань чи ушов) в залежності від того, що здійснюється за рахунок Продавця, Сервісному центрі, Центру уточненням Дилера або в Апторизованому Продавцю, Сервісному центрі, і політика в заміні дефектних частин виробу, рахунок власників виробу, Продавець або його залогові кредитори, залогові кредитори, несправний виріб або замінник нестравну частину справною зі збереженням терміну гарантії.

**Претензії на гарантійний ремонт не приймаються в наступних випадках:**

- при заміненні гарантійного терміну;
- при відсутності гарантійного талону або неправильному його заповненні;
- при відсутності явних механічних пошкоджень, або повношкоджень, що виникли внаслідок аварії, порушення правил експлуатації (експлуатація після заміненого діапазону температур, застосування не рекомендованих експлуатаційних матеріалів і рідин і т.п.) або обережного поведіння виробом;
- при попаданні в виріб сторонніх предметів та інших пошкоджуючих елементів;
- при пошкодженнях, що виникли під час стихійних явл., аварії, терористичних актів або військових дій;
- в разі претензій, за деякими параметрами, які нормуються технічною документацією;
- при відсутності в гарантійному талоні відмінки про використання обсягу залогового технічного обслуговування виробу в сервісному центрі уточненням Дилера або в Апторизованому Продавцю, Сервісному центрі;
- у випадку використання не орієнтованої засобами для тонінга транспортного засобу, устроюника яких вимірює у експлуатаційні показники та характеристики;
- в разі самостійного ремонту або ремонту в неуповноваженими на це Продавцем, сервісному центрі.

#### Terміни проведення технічного обслуговування:

- № 1 - через 1 місяць з дати продажу або після досягнення 40 мотогодин, в залежності від того, що настала раніше.
  - № 2 - через 3 місяці з дати продажу або після досягнення 80 мотогодин, в залежності від того, що настала раніше.
  - № 3 - через 6 місяців з дати продажу або після досягнення 120 мотогодин, в залежності від того, що настала раніше.
  - № 4 - через 9 місяців з дати продажу або після досягнення 160 мотогодин, в залежності від того, що настала раніше.
  - № 5 - через 12 місяців з дати продажу або після досягнення 200 мотогодин, в залежності від того, що настала раніше.
- Допускається перевірка для проходження ТО не більше 5 мотогодин. Всі види технічного обслуговування плачтні.
- При виконанні недоліків транспортного засобу Покупець зобов'язани негайно ізпільнити його експлуатацію, привнішні відмінні від виробника обсяги або максимальну
- зменшити додатковий багаж від виниклої несправності. Обмеження гарантії (30 мотогодин або 1 місяць) поширюється на: кулови опори, ланцюг, підшипники, кермо, наконечники.
- Гальма не поширяється на:**
- вогнегіні деталі, матеріали: гальмові колодки, гальмові диски і барабани, патрубки та пластмасові вироби, амортизатори АБС, шини, камери, шланги, троси, сайлентблоки, вулкіні прівертки, свічки запалювання, фільтри, масла, гальмову рідину, ланти, запобіжники, пластмасові виробки, приводні ремені і решети варіатора;

# УМОВИ ГАРАНТІЙ

# УМОВИ ГАРАНТІЙ

- регулювання роботи, регулювання керіворітора, зазорів в катализаторах, регулювання рульового обладнання,  
управління, прокручування гальмової системи, регулювання світлового обладнання,  
засобу в невідповідних умовах, видозміни, трохиши, зовнішні пошкодження,

## Гарантія аплюстесіс при:

- порушення циклу регаменту технічного обслуговування у дилера або у повноваженого виконавця
- використанням сервісного центру;
- наслідуванням зовнішніх чинників, при яких вони вийшли з агрегатів, бортові транспортного засобу в невідповідних умовах, видозміни, трохиши, зовнішні пошкодження;

## Гарантія аплюстесіс при:

- порушення циклу регаменту технічного обслуговування у дилера або у повноваженого виконавця
- порушення правил технічної експлуатації, що виключають порушення правил обслуговування, переваженін допоміжної вантажопідйомності кадроцикла, порушення нірм вимог і рекомендацій керівництва по експлуатації;
- пробігу;
- недбалому поводження з технікою, використанням ненормальних запасних частин;
- використанням палива видільної від рекомендованої керівництвом по експлуатації;
- ремонт Транспортного засобу не маєть видільної кваліфікації персоналом;
- використанням злини конструкції електропідізданин та регулюванням об'ємів ліній.

**Період виконання гарантії роботи:** для розгляду в експлуатації Покупець повинен доставити кадроцикли цей постачник (або Дилер) куплені-продажу до продажу техніки або в авторизованого сервісного центру. Покупець необхідно зазначити за заявкою з Продавцем кадроцикла по телефону його назву адресу сервісного центру. В ремонт по гарантії техніки запасним частинам. Три їх видоступні терміни гарантійного ремонту збільшуються на термін х доставки.

Повернення в обмін кадроцикла здійснюється відповідно до чинного законодавства України, зокрема з Законом про захист прав споживачів. Продавець і сервісний центр, за складу заміненої осадки, не працюватимуть використанням виробів, наявні при наданості дефектів в матеріалі або в узагалі останнього, видовільнності не має.

## ПОКУПЕЦЬ

(підпис, прізвище, ініціали)

(підпис, прізвище, ініціали)

Вірід	
Може/не	
Номер давності	
Номер рами	
Дата і продажу	
ПБ клієнта	
Адреса	
Дата надання кадроцикла першому власнику	

Гарантійний строк кадроцикла вказаний в умовах гарантії. Даний таюн дієсній тільки при умові його заповнення в день продажу, та наявності дієсніх підписів продавця та покупця, або їх представників.

Підпис покупця:  
Дата:

Підпис продавця:  
Дата:

20

21

1-ше технічне обслуговування (1-й місяць з дnia продажу або 40 мотогодин)	
Дата:	
Роботи виконав:	

2-те технічне обслуговування (3-й місяць з дни продажу або 80 мотогодин)	
Дата:	
Роботи виконав:	
Підпис:	

3-те технічне обслуговування (6-й місяць з дни продажу або 120 мотогодин)	
Дата:	
Роботи виконав:	
Підпис:	

4-те технічне обслуговування (9-й місяць з дни продажу або 160 мотогодин)	
Дата:	
Роботи виконав:	
Підпис:	

5-те технічне обслуговування (12-й місяць з дни продажу або 200 мотогодин)	
Дата:	
Роботи виконав:	
Підпис:	

6-те технічне обслуговування (12-й місяць з дни продажу або 400 мотогодин)	
Дата:	
Роботи виконав:	
Підпис:	

Печатка сервісного центру	
Печатка сервісного центру	

# УМОВИ ГАРАНТІЇ

# ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН №1

Виріб		
Модель		
Номер дилінга		
Номер рами		
Дата продажу		
Дата прийому		
Дата видачі		
Діагностіка		
Роботи виконав:		
Контроль роботи:		
Підпис		
	Срок гарантії 12 місяців	
		ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН №2
Виріб		
Модель		
Номер дилінга		
Номер рами		
Дата продажу		
Дата прийому		
Дата видачі		
Діагностіка		
Роботи виконав:		
Контроль роботи:		
Підпис		
	Срок гарантії 12 місяців	
		ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН №3
Виріб		
Модель		
Номер дилінга		
Номер рами		
Дата продажу		
Дата прийому		
Дата видачі		
Діагностіка		
Роботи виконав:		
Контроль роботи:		
Підпис		
	Срок гарантії 12 місяців	
		ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН №4
Виріб		
Модель		
Номер дилінга		
Номер рами		
Дата продажу		
Дата прийому		
Дата видачі		
Діагностіка		
Роботи виконав:		
Контроль роботи:		
Підпис		
	Срок гарантії 12 місяців	

Діагностичне запускатися

Передіште положення клюса в замок діагностування - клюс повинен залишитися в замковому положенні

Вимкніть ручку зліва на кількох запусків діагносту

Стартер працює діагност не запускається

Стартер працює діагност запускається

Нестраний лінійовий стартер

Стартер не працює діагност не запускається

Відсутнє існування санції запалювання

Стартер працює діагност не запускається

Задимлення від викидання смію

Стартер працює діагност запускається

Стартер працює діагност запускається

Стартер працює діагност запускається

## ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

