

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАЙДЕРА MTD DX-70, SPRINTO KAWA

### Информация, приводимая на идентификационной табличке райдера.

Данная информация является важной при заказе запчастей, эксплуатации райдера и проведении обслуживания в техническом центре.

Идентификационная табличка прикрепляется под сидением райдера.

Выпишите все данные, имеющиеся на идентификационной табличке в приведенный формуляр.

|       |
|-------|
| _____ |
| _____ |
| _____ |

### Сохранение окружающей среды и сбор всех отработанных материалов.

#### ⚠ **Внимание!**

**Вред окружающей среде наносимый отработанным маслом двигателя.**

*Собирайте старое отработанное масло двигателя в специальные емкости для последующей отправки на переработку.*

**Вред окружающей среде наносимый использованными аккумуляторными батареями.**

*Не храните использованные аккумуляторные батареи вместе с домашними отходами. Сдавайте использованные аккумуляторные батареи на специальные пункты сбора.*

*Перед очисткой райдера снимите аккумуляторную батарею.*

**Опасность для небольших животных.**

*Жизнь ежей и других небольших животных полностью зависит от оператора. Перед работой проверьте территорию, на которой предполагается использовать райдер.*

### Для Вашей Безопасности.

#### Используйте райдер по назначению.

Райдер применяется:

- для работы на приусадебных участках, в садах и парках;

- в соответствии с техническими характеристиками и с учетом обеспечения требований правил техники безопасности, приведенных в Инструкции по эксплуатации.

Использование райдера для любых

других целей является нарушением Инструкции по эксплуатации.

Фирма-изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации райдера. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности при повреждениях, вызванных самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию райдера. Райдер не предназначен для использования в качестве транспортного средства, а также для перевозки людей.

#### Основные правила техники безопасности.

Перед первым использованием райдера внимательно прочитайте Инструкцию по эксплуатации.

Информируйте других лиц, которые собираются работать с райдером, о требованиях Инструкции по эксплуатации.

Сохраните настоящую Инструкцию в течение всего времени эксплуатации райдера.

При смене владельца передайте вместе с райдером Инструкцию по эксплуатации.

#### Перед использованием трактора.

Запрещается использование райдера лицами, находящимися под воздействием алкоголя, наркотиков, лекарственных препаратов.

Запрещается использование райдера лицами, не достигшими 16 летнего возраста.

Перед началом работы ознакомьтесь с оборудованием, органами управления, их функциональным назначением.

Храните топливо в специальных канистрах вдали от источников искр, огня и нагревательных приборов (радиаторов, обогревателей и т.д.).

Замените глушитель, топливный бак и крышку топливного бака при их повреждениях.

При использовании вместе с райдером прицепного оборудования следуйте рекомендациям Инструкции по эксплуатации. Наличие прицепного оборудования, дополнительных грузов, заполненность травосборника влияют на управляемость райдера, возможность торможения, устойчивость.

Запрещается использовать райдер с прицепом, если полная масса прицепа превышает массу райдера (масса райдера указана на идентификационной табличке).

Запасные части должны соответствовать требованиям фирмы-

изготовителя. Используйте только оригинальные запасные части. Ремонт трактора должен осуществляться только в техническом центре.

#### При работе с трактором.

При работе или обслуживании райдера надевайте облегающую одежду, прочную обувь, защитные перчатки.

Запрещается использовать неисправный райдер.

Запрещается заполнять бак работающего или горячего двигателя. Заливайте топливо только на открытом воздухе.

Работайте вдали от источников открытого огня, искр, не курите во время работы.

Убедитесь, что все посторонние люди, особенно дети, а также домашние животные находятся вне рабочей зоны. Перед началом работы проверьте территорию, на которой будет использоваться райдер, и удалите все посторонние предметы. Это позволит не только избежать травм пользователя и посторонних людей, но и повреждений райдера.

Не работайте на местности с уклоном более 15 град. Работа на склоне может быть опасна из-за возможности опрокидывания или скольжения райдера. Избегайте резкого изменения скорости при движении и торможении. При спуске со склонов двигайтесь медленно, не выключая сцепление. Движение осуществляйте только вверх или вниз, избегая движения поперек склона.

Работайте только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.

Райдер не предназначен для перевозки людей.

#### Перед проведением работ с райдером.

- Остановите двигатель;
- Выньте ключ из замка зажигания;
- Дождитесь полной остановки всех вращающихся частей и механизмов, а также остывания двигателя;
- Для предотвращения случайного запуска двигателя снимите высоковольтный провод со свечи зажигания.

#### После окончания работы с райдером.

Запрещается оставлять райдер без присмотра с работающим двигателем, вставленным в замок ключом зажигания и с не приведенным в действие стояночным тормозом.

#### Устройства обеспечения безопасности.

Защитные устройства обеспечения безопасности предохраняют пользователя от травм в процессе работы и

должны всегда находиться в исправном состоянии.

Запрещается любыми способами усовершенствовать или блокировать работу защитных устройств.

#### Система блокировки.

Система блокировки обеспечивает возможность запуска двигателя только в том случае, если:

- Пользователь сидит на сидении райдера;
- Нажата педаль тормоза;
- Режущий механизм выключен.

#### Тормоз режущего ножа.

Режущий нож остановится через несколько секунд после нажатия педали тормоза.

#### Боковой дефлектор.

Дефлектор обеспечивает защиту пользователя от возможных травм режущим ножом или посторонними предметами, вылетающими с большой скоростью из-под режущего механизма райдера.

#### Предупреждающие символы.

На корпусе райдера крепятся наклейки с различными символами (пиктограммами), имеющими следующие значения:



Опасность получения травм или возможность повреждений окружающих объектов.



Перед использованием райдера прочитайте Инструкцию по эксплуатации и, особенно, требования раздела "Для Вашей безопасности".



Опасность получения травм вращающимся режущим ножом или другими частями райдера.



Опасность получения травм выбрасываемыми из-под режущего ножа вместе с травой твердыми предметами.



Посторонние лица, особенно дети, а также домашние животные должны находиться вне рабочей зоны.



Работа на крутых склонах опасна.



**ВНИМАНИЕ!**

Опасность взрыва.



Опасность получения химических ожогов кислотой из аккумуляторной батареи.



Перед проведением работ по обслуживанию и ремонту: выньте ключ из замка зажигания и ознакомьтесь с соответствующей информацией, приведенной в инструкции.



Запрещается работать без бокового дефлектора или травосборника.

Обеспечьте сохранность наклеек на райдере в течение всего периода его эксплуатации.

#### Символы, приводимые в инструкции по эксплуатации.

Приведенные ниже символы используются в Инструкции по эксплуатации:

##### **ОПАСНОСТЬ.**

Используется для указания источников опасности, связанных с работой райдера, при которых пользователи могут получить травмы.

##### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.**

Используется для указания источников опасности, связанных с неправильной эксплуатацией райдера, которые могут привести к его повреждению.

#### Определение расположения деталей и узлов.

Местоположение деталей и узлов райдера (слева или справа) определяется со стороны рабочего места пользователя.

#### Сборка.

В начале оригинальной Инструкции по эксплуатации приведены иллюстрации по сборке райдера.

#### Подготовка аккумуляторной батареи к эксплуатации.

##### **Опасность!**

**Существует опасность отравления или химического ожога от воздействия кислоты из аккумуляторной батареи.**

*Надевайте защитные перчатки и очки. Избегайте попадания электролита из аккумуляторной батареи на кожу.*

*При случайном разбрызгивании электролита и попадании его на кожу или в глаза немедленно промойте пораженное место большим количеством холодной воды и незамедлительно обратитесь в медицинское учреждение.*

*Если электролит случайно попал в органы пищеварения, то рекомендуется выпить большое количество воды и незамедлительно обратиться в медицинское учреждение.*

Храните аккумуляторную батарею в недоступном для детей месте.

Запрещается наклонять аккумуляторную батарею, т.к. это может привести к вытеканию электролита.

Вышедшие из строя аккумуляторные батареи сдавайте на специальные пункты сбора.

##### **Предупреждение!**

**Опасность пожара, взрыва или коррозии от воздействия кислоты и испарений из аккумуляторной батареи.**

*Если электролит выплеснулся из аккумуляторной батареи на корпус райдера, то немедленно удалите его ветошью. Электролит является чрезвычайно активным веществом, приводящим к коррозии.*

*Запрещается курить. Располагайте аккумуляторную батарею на расстоянии от источников огня или нагревательных приборов.*

*Помещение, в котором проводится зарядка аккумуляторной батареи, должно хорошо проветриваться.*

**Опасность короткого замыкания при работе с аккумуляторной батареей.**

*Запрещается размещать любые инструменты или металлические предметы на верхней поверхности аккумуляторной батареи.*

*Необходимо всегда в правильной последовательности отсоединять провода от клемм аккумуляторной батареи.*

- Снимите крышку, закрывающую отверстия банок аккумуляторной батареи;
- Аккуратно заполните каждую банку электролитом до уровня на один сантиметр ниже нижнего края заливного отверстия;
- Оставьте батарею на 30 минут, чтобы пластины аккумуляторной батареи пропитались электролитом;
- Проверьте уровень электролита. При необходимости долейте;
- Перед использованием аккумуляторной батареи первый раз зарядите ее в течение 2-6 часов. Используйте обычное зарядное устройство (максимальный ток зарядки не более 6А, 12В). После зарядки в первую очередь отсоедините зарядное устройство от электросети, а затем от аккумуляторной батареи (см. также инструкцию, прилагаемую к зарядному устройству);
- Установите на место крышку, закрывающую отверстия банок аккумуляторной батареи;
- Установите аккумулятор на райдер;
- Отпустите вентиляционную трубку аккумуляторной батареи вниз;

- В первую очередь присоедините красный провод (+), а затем черный провод (-);
- Для доливки в аккумуляторную батарею используйте ТОЛЬКО дистиллированную воду.

## Органы управления и контроля.

### Индикатор заполнения травосборника (1).

Нахождение шарика индикатора вверху свидетельствует о заполнении травосборника. Если шарик индикатора внизу, значит травосборник пуст.

### Педаль включения режущего механизма (2).

При нажатии на педаль режущий механизм включается. При отпуске педали – выключается.

### Рычаг фиксации педали включения режущего механизма.

Выжмите педаль включения режущего механизма и нажмите на рычаг фиксации. Для отключения режущего механизма нажмите на педаль включения режущего механизма еще раз.

### Рычаг изменения направления движения (3).

Положения рычага:

F - движение вперед.

N – нейтральное положение трансмиссии.

R - движение назад.

### Рычаг газа (4).

Рычаг газа позволяет плавно регулировать обороты двигателя:

Рычаг переведен вперед (положение "Заяц") - большие обороты.

Рычаг переведен назад (положение "Черепашка") - малые обороты.

Положение вперед до упора соответствует закрытой воздушной заслонке карбюратора (для запуска холодного двигателя).

### Педаль тормоза (5).

Используется для торможения райдера.

### Стояночный тормоз (6).

Нажмите на педаль тормоза (5) и вытяните рукоятку стояночного тормоза.

### Педаль газа (7).

Обеспечивает плавное изменение скорости движения.

### Рычаг регулировки высоты скашивания (8).

Позволяет изменять высоту скашивания. Рычаг в положении "1" – режущий механизм опущен. Рычаг в положении "2" – режущий механизм поднят.

### Ключ зажигания (9).

Для запуска двигателя поверните ключ зажигания в положение "I" и удерживайте его до момента запуска двигателя. После запуска отпустите ключ.

Для остановки двигателя поверните ключ зажигания в положение "O".

### Рукоятки капота (10).

Предназначены для открытия капота райдера.

### Травосборник (11).

11a – Снятие травосборника.

11b – Очистка травосборника.

### Крышка топливного бака (12).

Для заправки топливного бака откройте крышку.

### Масляный щуп (13).

Используется для проверки уровня масла в двигателе.

## Работа.

### ⚠ Опасность получения травм.

В процессе работы не допускается нахождение посторонних людей, особенно детей, а также домашних животных на обрабатываемой территории. Посторонние люди могут быть травмированы камнями или другими предметами, выбрасываемыми из-под режущего механизма.

Детям запрещается приближаться к работающему райдеру.

Категорически запрещается снимать травосборник с райдера при работающем двигателе. Перед очисткой травосборника всегда останавливайте двигатель.

При работе райдера на склонах и на пересеченной местности существует вероятность его опрокидывания и получения тяжелых травм пользователем. Не работайте на местности с уклоном более 15 град. Избегайте резкого изменения скорости при движении и торможении. При спуске со склонов двигайтесь медленно, оставляя сцепление включенным. Движение осуществляйте только вверх или вниз, избегая движения поперек склона. При разворотах на склоне соблюдайте особую осторожность.

При работе на влажной территории уменьшается сцепление колес с поверхностью земли. Поэтому рекомендуется работать при сухой погоде.

При работе соблюдайте безопасное расстояние от деревьев, кустарников, краев газона.

Будьте предельно внимательны при разворотах и при движении назад.

Перед началом работы проверьте территорию, которую хотите обрабатывать, и удалите все посторонние предметы, которые могут попасть в режущий механизм.

### Опасность отравления выхлопными газами.

Опасность отравления выхлопными газами обусловлена выделяемым при сгорании топлива угарным газом. Допускается работа двигателя только на открытом воздухе или

в хорошо проветриваемом помещении.

### Опасность взрыва и пожара.

Пары бензина взрывоопасны, а бензин является легко воспламеняемым веществом.

Заполняйте топливный бак перед запуском двигателя. Не открывайте крышку топливного бака горячего или работающего двигателя.

Перед заправкой топливного бака остановите двигатель и дождитесь его полного остывания. Размещайте райдер на расстоянии от источников открытого огня, искр. Не курите. Заправку топливного бака проводите только на открытом воздухе.

При разливе бензина не запускайте двигатель. Откатите райдер в сторону от места разлитого бензина.

Для предотвращения пожара детали райдера, включая двигатель, глушитель, аккумуляторную батарею, топливный бак должны быть очищены от растительных остатков и следов масла.

### ⚠ Опасность повреждения райдера.

Не используйте райдер при наличии неисправностей.

Проверьте состояние устройств обеспечения безопасности, органов управления, затяжку соединений.

Убедитесь в отсутствии поврежденных узлов и механизмов райдера. Перед началом работы замените все поврежденные детали.

### Заполнение топливного бака и проверка уровня масла.

#### ⚠ Предупреждение!

#### Райдер поставляется без масла в двигателе.

Перед первым запуском залейте в двигатель масло рекомендованной вязкости (см. Инструкцию по эксплуатации двигателя).

- Поднимите капот райдера.
- Заполните топливный бак чистым, свежим, неэтилированным бензином (см. Инструкцию по эксплуатации двигателя).
- Заливайте бензин до уровня на 1 см. ниже нижнего края заливной горловины.
- Надежно заверните крышку топливного бака.
- Проверьте уровень масла перед каждым использованием райдера. Уровень масла должен находиться между отметками "Full/Max" ("Полный") и "Add/Min" ("Добавить") на измерительном щупе (см. Инструкцию по эксплуатации двигателя).
- Закройте капот райдера.


### **Запуск двигателя.**

- Займите место на рабочем сидении.
- Нажмите на педаль тормоза (5) и включите стояночный тормоз.
- Выключите режущий механизм (отпустите педаль включения режущего механизма (2)).

### **При запуске теплого двигателя:**

- Установите рычаг газа (4) в положение “Заяц”.

### **При запуске холодного двигателя:**

- Установите рычаг газа (4) в положение  (“Воздушная заслонка”).
- Установите рычаг изменения направления движения (3) в положение “N”.
- Поверните ключ зажигания (9) в положение “I” и удерживайте его в этом положении до запуска двигателя (удерживать ключ следует не более 10 секунд, после чего сделайте перерыв в несколько минут перед повторной попыткой запуска).
- После запуска, когда двигатель начнет работать устойчиво, установите рычаг газа в центральное положение.

### **Управление.**

- Запустите двигатель.
- Установите рычаг изменения направления движения (3) в положение “F” (“Движение вперед”) или в положение “R” (“Движение назад”).
- Установите рычаг газа (4) в положение “Заяц”.
- Нажмите на педаль тормоза (5) (при этом отключится стояночный тормоз) и медленно отпустите.
- Аккуратно нажмите на педаль газа (7) и выберите требуемую скорость движения.
- При попытке движения назад с включенным режущим механизмом двигатель автоматически отключится.

### **Остановка райдера.**

- Отпустите педаль газа (7) и нажмите на педаль тормоза (5).

### **Изменение направления движения.**

- Остановите райдер.
- Установите рычаг изменения направления движения (3) в положение “F” (“Движение вперед”) или в положение “R” (“Движение назад”).

### **Остановка двигателя.**

- Выключите режущий механизм.
- Остановите райдер.
- Нажмите на педаль тормоза (5) и включите стояночный тормоз (6).
- Установите рычаг изменения направления движения (3) в положение “N”.
- Установите рычаг газа в положение “Черепашка”.

- Установите ключ зажигания в положение “O” и выньте его из замка зажигания.

### **Включение/выключение режущего механизма.**

Для включения режущего механизма нажмите на педаль включения режущего механизма (2). Для отключения режущего механизма – отпустите педаль.

Для фиксации педали включения режущего механизма используйте рычаг фиксации.

Для отключения механизма фиксации нажмите на педаль включения режущего механизма еще раз.

### **Регулировка сидения.**

Положение сидения оператора можно отрегулировать для обеспечения удобной посадки при работе.

- Поднимите капот райдера.
- Ослабьте винты крепления сидения и отрегулируйте его положение.
- Затяните винты крепления сидения и опустите капот.

### **Использование райдера.**

#### **Скашивание травы.**

- Жизнь ежей и других небольших животных полностью зависит от оператора. Перед работой проверьте территорию, на которой предполагается использовать райдер.
- Удалите с обрабатываемой территории все посторонние предметы (камни, ветки и т.д.).
- Установите требуемую высоту скашивания.
- Перемещайтесь вверх и вниз по прямой траектории.

#### **Работа на склонах.**

- Перемещайтесь с постоянной, медленной скоростью.
- Движение осуществляйте только вверх или вниз, избегая движения поперек склона.
- При спуске со склонов двигайтесь медленно, не выключая сцепление.
- Не останавливайтесь на склонах.

#### **Мульчирование.**

При использовании дополнительных приспособлений райдер может осуществлять скашивание с мульчированием.

- Снимите травосборник (11).
- Установите боковой желоб.

#### **Освобождение травосборника от скошенной травы.**

Если шарик индикатора заполнения травосборника находится сверху, то травосборник необходимо освободить от скошенной травы.

- Остановите двигатель и выньте ключ из замка зажигания (9).
- Поднимите капот райдера.
- Выньте и очистите травосборник.
- Установите травосборник на место и закройте капот.

### **Работа без травосборника.**

- Снимите травосборник (11).
- Установите боковой дефлектор.

## **Советы по уходу за газоном.**

Ниже приводятся некоторые советы по уходу за газоном, для обеспечения хорошего состояния и равномерного роста травы.

### **Скашивание травы.**

Растительность на газоне включает различные виды трав. При периодическом скашивании газона, те типы трав, которые имеют сильную корневую систему, будут преобладать, и формировать равномерную структуру дерна. При редком скашивании газона будут преобладать растения с высоким стеблем и разные виды сорняков (клевер, маргаритки и др.). При нормальной высоте газонной травы растительный покров должен поддерживаться на уровне 4-5 см. Трава должна срезаться не более чем на треть высоты за один проход, т.е. начинайте скашивание при высоте травяного покрова 7-8 см. По возможности, не пытайтесь срезать траву ниже уровня 4 см, поскольку она может пострадать в засушливый период. При длительных перерывах в скашивании, когда трава на газоне станет слишком высокой, скашивайте ее до указанного нормального уровня в несколько заходов.

### **Мульчирование почвы (при использовании дополнительных приспособлений).**

В результате скашивания травы получают короткие обрезки травы (длиной около одного сантиметра), которые будут оставаться на поверхности газона. Большое количество полезных веществ в срезанных остатках используется для повышения качества газона.

Для получения лучших результатов поддерживайте такой режим скашивания, при котором размеры обрезков травы будут небольшими.

### **Внесение удобрений.**

Для поддержания газона в хорошем состоянии в почву должны вноситься удобрения. Удобрения могут вноситься в виде различных препаратов в летний период с апреля по сентябрь. При применении удобрений руководствуйтесь рекомендациями, приведенными на упаковке.

### **Прореживание / очистка.**

Вертикальное прореживание производится на поверхности газона. Одновременно удаляются мох, сорняки и засохшая трава. Такая обработка позволит лучше снабжать корни растений кислородом и питательными веществами, попадающими в почву с влагой и обеспечить их более интенсивный рост. Лучшим временем для

проведения работ является период с апреля по май.

### Полив газона.

Для получения хорошего качества газона необходим регулярный полив. В засушливый период поливайте поверхность газона не реже одного-двух раз в неделю с использованием специальных распылителей (спринклеровских насадок), обеспечивающих постоянный и равномерный поток влаги. Применение таких устройств позволит получить газон высокого качества.

## Транспортировка трактора.

### ⚠ Предупреждение!

*При неправильной транспортировке можно повредить райдер.*

*Райдер не предназначен для передвижения по автомобильным дорогам.*

*Райдер должен транспортироваться только на прицепах или в кузове грузовой машины.*

*Используйте специальные наклонные направляющие и закатите райдер вручную.*

*Надежно зафиксируйте райдер для предотвращения его перемещения в процессе транспортировки.*

**Опасность воздействия на окружающую среду в результате утечки топлива.**

*Запрещается транспортировка райдера не в горизонтальном положении.*

- Приготовьте необходимый транспорт для перевозки райдера.
- Установите специальные наклонные направляющие на платформу прицепа или в кузов грузового автомобиля.
- Закатите райдер на платформу или в кузов только при помощи рук.
- Выньте ключ из замка зажигания и включите стояночный тормоз.
- Надежно зафиксируйте райдер для предотвращения его перемещения в процессе транспортировки.

## Очистка райдера.

### ⚠ Опасность!

**Существует опасность получения травм при случайном запуске двигателя.**

*Перед проведением любых работ по обслуживанию райдера:*

- Остановите двигатель.
- Выньте ключ из замка зажигания.
- Дождитесь полной остановки движущихся частей и механизмов.
- Для предотвращения случайного запуска двигателя отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания.

## Очистка райдера.

### ⚠ Предупреждение

**Запрещается использовать для очистки райдера, и особенно трансмиссии, струю воды под давлением.**

- По возможности, очищайте райдер сразу после использования.
- Установите райдер на твердую ровную поверхность.
- Установите рычаг изменения направления движения (3) в положение "F" или "R".
- Включите стояночный тормоз.

## Очистка режущего механизма.

### ⚠ Опасность!

**Существует опасность получения травм острыми краями режущего ножа.**

*Используйте защитные перчатки.*

### ⚠ Предупреждение!

**Возможность повреждения двигателя.**

*Запрещается наклонять райдер более чем на 30 градусов. При случайном наклоне райдера бензин может проникнуть непосредственно в камеру сгорания, что может привести к выходу двигателя из строя.*

- Установите рычаг регулировки высоты скашивания (8) в верхнее положение.
- Очистите нижнюю часть корпуса режущего механизма скребком, щеткой или ветошью.

## Очистка травосборника

- Снимите и освободите травосборник от скошенной травы.
- Для очистки внутренней поверхности травосборника можно использовать струю воды из садового шланга.
- Перед установкой травосборника на райдер полностью высушите его.

## Обслуживание.

### ⚠ Опасность!

**Существует опасность получения травм при случайном запуске двигателя**

*Перед началом работ по обслуживанию райдера:*

- Остановите двигатель.
- Выньте ключ из замка зажигания.
- Дождитесь полной остановки движущихся частей и механизмов.
- Для предотвращения случайного запуска двигателя отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания.

### ⚠ Внимание!

*На заводе-изготовителе шины райдера накачивают давлением большим, чем рекомендуется. Это исключает повреждение шин при*

*транспортировке райдера. Поэтому, перед первым использованием райдера доведите давление в шинах до 0,8 бар.*

### После 8 часов работы:

- Первая замена масла в двигателе (см. Инструкцию по эксплуатации двигателя).

### Через каждые 10 часов работы:

- Очистите или замените воздушный фильтр (см. Инструкцию по эксплуатации двигателя).

### Через каждые два месяца:

- Проверьте уровень электролита в аккумуляторной батарее. При необходимости долейте дистиллированную воду до уровня на 1 сантиметр ниже нижнего края заливного отверстия.
- Проверьте состояние шин и доведите давление воздуха в них до 0,8 бар.

### Один раз в сезон

- Нанесите консистентную смазку на зубчатый сектор поворота колес.
- Смажьте тяги рулевого управления жидким машинным маслом.
- Смажьте все движущиеся части и подшипники несколькими каплями жидкого масла (рычаги управления, рычаг регулировки высоты скашивания и др.).

Один раз в сезон рекомендуется производить проверку и техническое обслуживание райдера в техническом центре.

## Внесезонное хранение.

### ⚠ Предупреждение!

**Опасность коррозии металлических частей трактора.**

Хранить райдер следует только в чистом и сухом помещении, с полностью остывшим двигателем. При хранении райдера продолжительный период времени (например, зимой) следует принять меры по защите металлических деталей от воздействия коррозии.

В случаях, если райдер не планируется использовать в течение длительного времени (месяц и более):

- Очистите райдер и травосборник.
- Покройте все металлические части тонким слоем масла или средством для защиты от коррозии.
- Зарядите аккумуляторную батарею и храните в сухом месте.
- Слейте топливо из топливного бака (проводите эту операцию только на открытом воздухе) и подготовьте двигатель к хранению (см. Инструкцию по эксплуатации двигателя).
- Доведите давление воздуха в шинах до 0,9 бар.

## Гарантийные обязательства.

В течение гарантийного срока все неисправные узлы и детали будут заменяться при условии соблюдения всех требований Инструкции по эксплуатации, и отсутствии поврежденных, связанных с неправильной эксплуатацией райдера.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в технический центр.

## Возможные неисправности.

### Опасность!

**Существует опасность получения травм при случайном запуске двигателя.**

Перед началом работы по устранению неисправностей:

- Остановите двигатель.
- Выньте ключ из замка зажигания.
- Дождитесь полной остановки движущихся частей и механизмов.
- Для предотвращения случайного запуска двигателя отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания.

При возникновении неисправностей руководствуйтесь рекомендациями, приведенными в таблице 1.

Таблица 1.

| Неисправность   | Возможная причина  | Способ устранения   |
|---|--|---|
| Стартер не вращается.   | Сработала система блокировки.  | Для запуска двигателя займите рабочее место, полностью выжмите педаль тормоза и выключите режущий механизм.   |
|   | Неправильно подключена аккумуляторная батарея.   | Подсоедините черный провод к (-) клемме, а красный провод к (+) клемме аккумулятора.  |
|   | Низкий уровень электролита или аккумуляторная батарея разряжена.                             | Проверьте уровень электролита в батарее. При необходимости долейте дистиллированную воду до уровня на один сантиметр ниже заливного отверстия.<br>Зарядите батарею. |
|   | Перегорание предохранителя.  | Замените предохранитель (7,5А). Если предохранитель будет перегорать в дальнейшем, то обратитесь в технический центр.   |
| Стартер вращается, но двигатель не запускается.                       | Отсутствует топливо в топливном баке.  | Заполните топливный бак чистым, свежим бензином.  |
|   | Неисправна или загрязнена свеча зажигания.   | Проверьте свечу зажигания (см. Инструкцию по эксплуатации двигателя).   |
|   | Отсутствует искра в системе зажигания.   | Обратитесь в технический центр.   |
| Двигатель дымит.  | Избыток масла в двигателе.   | Остановите двигатель и проверьте уровень масла.   |
|   | Неисправный двигатель.   | Остановите двигатель и обратитесь в технический центр.  |
| Высокая вибрация.   | Разбалансирован режущий нож или поврежден вал привода ножа.                                  | Остановите двигатель. Замените режущий нож или обратитесь в технический центр.  |
| Райдер не собирает скошенную траву или оставляет не скошенные полосы. | Недостаточные обороты двигателя.   | Увеличьте обороты двигателя.  |
|   | Высокая скорость движения райдера.   | Снизьте скорость движения райдера.  |
| Двигатель работает, но режущий механизм не скашивает траву.           | Тросик управления неправильно отрегулирован или поврежден.                                   | Обратитесь в технический центр для регулировки или замены тросика управления.   |
|   | Обрыв V-образного ремня привода режущего механизма.  | Замените V-образный ремень привода режущего механизма.  |
| Двигатель работает, но райдер не движется.                            | Обрыв ремней привода трансмиссии.  | Замените ремни привода трансмиссии.   |
| Двигатель глохнет.  | Включение задней передачи при включенном режущем механизме. Двигатель глохнет автоматически. | Запустите двигатель повторно.   |

Адрес изготовителя: MTD Products AG, Индустриештрассе 23, г. Саарбрюкен, Германия.

Адрес официального дистрибьютора MTD в России - Ассоциации «Дом и Сад»: г. Москва, ул. Приорова, д. 24, стр. 1.