

**ВНИМАНИЕ** Данное Руководство по эксплуатации актуально для следующих моделей:

# **MAVERICK**

(X mr Turbo, X mr Turbo R)



**RU C-CH.AБ58.B.02949**  
**19.07.2018–18.07.2023**

**219 001 951**

### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**МОТОВЕЗДЕХОД ОТНОСИТСЯ К ЧИСЛУ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.** Если не принять соответствующих мер предосторожности, даже при выполнении обычных маневров, таких как поворот, движение по склону или преодолении препятствий, может произойти столкновение или опрокидывание мотовездехода.

Строго следуйте всем инструкциям, содержащимся в настоящем Руководстве и в наклейках на корпусе мотовездехода. Пренебрежение этими предостережениями, может стать причиной получения СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ и даже ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА.

Руководство по эксплуатации должно постоянно находиться у владельца или водителя мотовездехода.

### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Игнорирование предупреждений, содержащихся в настоящем Руководстве, **ДЕМОНСТРАЦИОННОМ ВИДЕОФИЛЬМЕ** и предупреждающих наклейках на корпусе мотовездехода, может иметь серьезные последствия, не исключая получение тяжелых травм и гибели людей.

### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Данный мотовездеход по своим характеристикам может превосходить другие транспортные средства, которыми вам приходилось управлять ранее. Уделите время для ознакомления с вашим новым мотовездеходом.

## **ПОПРАВКА 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ**

**▲ ОСТОРОЖНО** При эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте внедорожных транспортных средств вы можете подвергаться воздействию химических веществ, включая отработавшие газы, угарный газ, фталаты, соединения свинца, которые известны в штате Калифорния, как могущие вызывать онкологические заболевания и нарушения репродуктивной функции. Во избежание вредных воздействий избегайте вдыхания отработавших газов, не допускайте работы двигателя на холостом ходу дольше, чем это необходимо, техническое обслуживание и ремонт транспортного средства производите в хорошо вентилируемом месте. При техническом обслуживании и ремонте надевайте перчатки и регулярно мойте руки. Более подробная информация приведена на сайте: [www.p65warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle](http://www.p65warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle).

На территории Канады изделия распространяются компанией Bombardier Recreational Products Inc. (BRP).

На территории США изделия распространяются компанией BRP US Inc.

**Приведенные ниже торговые марки являются собственностью компании Bombardier Recreational Products Inc.:**

Can-Am®

DPS™

ROTAX®

XPST™

DESS™

Maverick™

X™

В данном документе используются товарные знаки следующих компаний:

† Visco-lok является торговой маркой, принадлежащей компании GKN Visco drive GmbH.

† QS3 принадлежит компании Fox Factory, Inc.

# ВВЕДЕНИЕ

|            |   |
|------------|---|
| Deutsch    | Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a> |
| English    | This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>   |
| Español    | Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>                                  |
| Français   | Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>                               |
| Italiano   | Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: <a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a>                        |
| 中文         | 本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商询问，或者登录 <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a> 查询。   |
| 日本語        | このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください：<br><a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>   |
| Nederlands | Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>  |
| Norsk      | Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>                                   |
| Português  | Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>                                 |
| Русский    | Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу <a href="http://www.operatorsguide.brp.com">www.operatorsguide.brp.com</a>                             |
| Suomi      | Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>                           |
| Svenska    | Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>                                     |

Поздравляем Вас с приобретением нового мотовездехода с поперечной посадкой Can-Am®. Мотовездеход обеспечивается ограниченной гарантией компании BRP и поддержкой сети авторизованных дилеров Can-Am, готовых предоставить вам запасные части и аксессуары, а также выполнить работы по техническому обслуживанию вашей машины.

При покупке вам будут разъяснены гарантийные обязательства компании, после чего вам будет предложено подписать **ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ**, удостоверяющий, что ваше новое транспортное средство полностью подготовлено к успешной эксплуатации.

В обязанности дилера входит удовлетворение ваших запросов и потребностей. По всем вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием мотовездехода, обращайтесь к вашему дилеру.

## Прежде чем начать движение

Чтобы снизить риск получения травмы вами или другими людьми, прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода, прочитайте Руководство по эксплуатации.

Также прочитайте предупреждающие наклейки, расположенные на мотовездеходе, и просмотрите **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ**, размещенный по адресу: <https://canam.brp.com/off-road/safety>.



Пренебрежение предостережениями, содержащимися в Руководстве по эксплуатации, может стать причиной получения СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ и даже ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА.

## Предупреждения

В настоящем Руководстве для выделения важной информации используются следующие типы предупреждений:

**Данный символ  предупреждает о потенциальной опасности получения травмы.**

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, нарушение которых может привести к авариям, несчастным случаям, травмам или гибели людей.

** ОСТОРОЖНО** Информировать о потенциально опасных ситуациях, которые могут стать причиной получения травм легкой или средней степени тяжести.

**ВНИМАНИЕ** Содержит предупреждения и инструкции, несоблюдение которых может стать причиной серьезных повреждений мотовездехода или другого имущества.

## О настоящем Руководстве

Настоящее Руководство по эксплуатации разработано с целью ознакомить владельца/водителя с особенностями эксплуатации и технического обслуживания данного мотовездехода, а также правилами техники безопасности. Знание которых необходимо для правильной эксплуатации мотовездехода.

Храните настоящее Руководство на мотовездеходе, чтобы при необходимости использовать его для решения вопросов, связанных с обслуживанием, поиском и устранением неисправностей и эксплуатацией.

Настоящее Руководство доступно на нескольких языках. В случае обнаружения разночтений помните, что англоязычная версия имеет приоритет перед остальными.

Если вы хотите скачать и/или распечатать дополнительную копию Руководства по эксплуатации, обратитесь к веб-сайту **[www.operatorsguides.brp.com](http://www.operatorsguides.brp.com)**.

Информация, содержащаяся в настоящем Руководстве, достоверна на момент публикации. Компания BRP придерживается политики постоянного улучшения своей продукции, но при этом не берет на себя обязательств модернизировать соответствующим образом ранее выпущенную продукцию. Вследствие внесения изменений в конструкцию изделий, возможны некоторые отличия между изделием и его характеристикой, приведенной в данном Руководстве. Компания BRP оставляет за собой право на изменение технических характеристик, конструкции, дизайна и комплектации оборудованием выпускаемых изделий без каких-либо обязательств со своей стороны.

Настоящее Руководство при перепродаже должно быть передано новому владельцу.



---

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....            | <b>3</b> |
| Прежде чем начать движение ..... | 3        |
| Предупреждения .....             | 4        |
| О настоящем Руководстве .....    | 4        |
| <b>ОГЛАВЛЕНИЕ</b> .....          | <b>5</b> |

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b> .....                      | <b>10</b> |
| Избегайте отравления угарным газом .....                         | 10        |
| Берегитесь воспламенения паров бензина и прочих опасностей ..... | 10        |
| Берегитесь ожогов .....  | 10        |
| Аксессуары и внесение изменений в конструкцию .....              | 11        |
| <b>БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ — ОТВЕТСТВЕННОСТЬ</b> .....           | <b>12</b> |
| Ответственность владельца .....                                  | 12        |
| Ответственность и квалификация водителя .....                    | 12        |
| Двигайтесь, соблюдая осторожность .....                          | 13        |
| Система безопасности седоков .....                               | 14        |
| Условия движения .....   | 14        |
| <b>КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ</b> .....     | <b>16</b> |
| Контрольный лист осмотра мотовездехода перед поездкой .....      | 16        |
| <b>ПОДГОТОВКА К ДВИЖЕНИЮ</b> .....                               | <b>19</b> |
| Прежде чем начать движение .....                                 | 19        |
| Экипировка .....   | 19        |
| <b>ИЗБЕГАЙТЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ</b> .....                        | <b>22</b> |
| Не допускайте опрокидывания и переворота .....                   | 22        |
| Избегайте столкновений .....                                     | 23        |
| <b>БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ</b> .....                                 | <b>24</b> |
| Практические упражнения .....                                    | 24        |
| Эксплуатация на пересеченной местности .....                     | 25        |
| Общая техника вождения .....                                     | 25        |
| <b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ</b> .....                 | <b>31</b> |
| Рабочее применение мотовездехода .....                           | 31        |
| Перевозка грузов .....   | 31        |
| <b>ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЯРЛЫКИ И НАКЛЕЙКИ</b> .....                   | <b>33</b> |
| Предупреждающие наклейки .....                                   | 33        |
| Предупреждающие наклейки .....                                   | 34        |
| Таблички соответствия .....                                      | 43        |
| Таблички с технической информацией .....                         | 43        |

## ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</b> .....                                  | <b>46</b> |
| 1) Рулевое колесо .....  | 46        |
| 2) Педаль акселератора .....   | 46        |
| 3) Педаль тормоза .....  | 47        |
| 4) Рычаг переключения передач .....                                      | 47        |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</b> .....                            | <b>49</b> |
| 1) Ключ и контактное устройство системы DESS контактное устройство ..... | 49        |
| 2) Кнопка запуска/остановки двигателя .....                              | 50        |
| 3) Переключатель света фар .....   | 50        |

|  |           |
|--|-----------|
| 4) Переключатель 2WD/4WD/блокировка переднего дифференциала .....  | 51        |
| 5) Переключатель режимов работы переднего дифференциала .....      | 51        |
| 6) Переключатель режимов Sport/ECO .....                           | 52        |
| 7) Выключатель режима OVERRIDE .....                               | 52        |
| 8) Переключатель усилителя руля (DPS) .....                        | 53        |
| 9) Переключатель лебедки .....                                     | 53        |
| <b>ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ) .....</b>                    | <b>54</b> |
| Описание панели приборов .....                                     | 54        |
| Настройка панели приборов .....                                    | 58        |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>  | <b>59</b> |
| 1) Регулировка положения руля .....                                | 60        |
| 2) Подстаканники .....   | 61        |
| 3) Поручни для пассажира .....                                     | 61        |
| 4) Перчаточный ящик .....  | 61        |
| 5) Возимый комплект инструментов .....                             | 61        |
| 6) Подножки .....  | 62        |
| 7) Двери .....   | 62        |
| 8) Ремни безопасности .....  | 62        |
| 9) Сиденья .....   | 63        |
| 10) Пробка топливного бака .....                                   | 66        |
| 11) Багажная площадка .....  | 66        |
| 12) Буксировочный крюк .....                                       | 67        |
| 14) Электрическая розетка (12 В) .....                             | 68        |
| 15) Центральное зеркало заднего вида .....                         | 68        |
| 16) Лебедка .....  | 68        |
| <b>НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА .....</b>                               | <b>70</b> |
| Указания по регулировке подвески .....                             | 70        |
| Заводские настройки подвески .....                                 | 70        |
| Регулировка подвески .....   | 71        |
| Изменение режимов работы усилителя рулевого управления (DPS) ..... | 72        |
| <b>ТОПЛИВО .....</b>   | <b>74</b> |
| Требования к топливу .....   | 74        |
| Заправка топливом .....  | 74        |
| <b>ОБКАТКА .....</b>   | <b>76</b> |
| Эксплуатация в период обкатки .....                                | 76        |
| <b>ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ .....</b>                                     | <b>77</b> |
| Запуск двигателя .....   | 77        |
| Выведение электрооборудования из режима ожидания .....             | 77        |
| Использование рычага переключения .....                            | 77        |
| Правильный выбор передачи (понижающая или повышающая) .....        | 77        |
| Остановка двигателя и стоянка мотовездехода .....                  | 78        |
| Советы по увеличению срока службы приводного ремня .....           | 79        |
| <b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ .....</b>                                  | <b>80</b> |
| Если в вариатор попала вода .....                                  | 80        |
| Если аккумуляторная батарея полностью разряжена .....              | 80        |
| Если мотовездеход перевернулся .....                               | 80        |
| Если мотовездеход затоплен .....                                   | 80        |
| <b>ТРАНСПОРТИРОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА .....</b>                         | <b>81</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ПОДЪЕМ МОТОВЕЗДЕХОДА И УСТАНОВКА НА ОПОРЫ.....</b> | <b>82</b> |
| Передняя часть мотовездехода.....                     | 82        |
| Задняя часть мотовездехода .....                      | 82        |

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....</b> | <b>84</b> |
| Условия сильной запыленности или снег.....      | 84        |
| Условные обозначения регламента .....           | 85        |
| Регламент технического обслуживания .....       | 85        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....</b> | <b>88</b> |
| Воздушный фильтр двигателя.....                 | 88        |
| Решетка передней части.....                     | 89        |
| Моторное масло .....                            | 89        |
| Масляный фильтр.....                            | 91        |
| Радиатор .....                                  | 92        |
| Охлаждающая жидкость .....                      | 93        |
| Искрогаситель .....                             | 95        |
| Масло переднего дифференциала.....              | 96        |
| Масло для коробки передач .....                 | 97        |
| Свечи зажигания .....                           | 99        |
| Крышка вариатора.....                           | 102       |
| Ремень вариатора.....                           | 103       |
| Ведущий и ведомый шкивы вариатора .....         | 104       |
| Аккумуляторная батарея.....                     | 104       |
| Предохранители .....                            | 105       |
| Световые приборы .....                          | 106       |
| Чехлы приводных валов.....                      | 107       |
| Подшипники колес .....                          | 107       |
| Колеса и шины.....                              | 108       |
| Подвеска .....                                  | 111       |
| Тормозная система .....                         | 112       |
| Ремень безопасности .....                       | 113       |

|   |            |
|---|------------|
| <b>УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ.....</b>              | <b>114</b> |
| Заключительные операции после поездки.....      | 114        |
| Чистка и защитная обработка мотовездехода ..... | 114        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>ХРАНЕНИЕ И ПРЕДСЕЗОННАЯ ПОДГОТОВКА.....</b> | <b>115</b> |
|--|------------|

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |            |
|--|------------|
| <b>ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА МОТОВЕЗДЕХОДА.....</b>   | <b>118</b> |
| Идентификационный номер транспортного средства (VIN) .....                                 | 118        |
| Идентификационный номер двигателя (EIN) .....  | 118        |
| Табличка соответствия.....   | 118        |
| Радиочастотная цифровая кодированная противоугонная система (РЧключ системы D.E.S.S.)..... | 118        |

|   |            |
|---|------------|
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b> | <b>120</b> |
|---|------------|

## **ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

|   |     |
|---|-----|
| УКАЗАНИЯ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 126 |
| СООБЩЕНИЯ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ.....     | 129 |

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

|  |     |
|--|-----|
| ОГРАНИЧЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ VRP<br>ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ, СОДРУЖЕСТВА НЕЗА-<br>ВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ (СНГ) И ТУРЦИИ: 2019 CAN-AM® SSV..... | 132 |
|--|-----|

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА**

|  |     |
|--|-----|
| ИНФОРМАЦИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ.....             | 138 |
| КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....                       | 139 |
| ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ИЛИ ПЕРЕПРОДАЖА ..... | 140 |

## **СЕРВИСНАЯ КНИЖКА**

***ИНФОРМАЦИЯ  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ***

# ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## Избегайте отравления угарным газом

Отработавшие газы всех двигателей внутреннего сгорания содержат оксид углерода (угарный газ), который в определенных условиях может представлять смертельную опасность. Вдыхание угарного газа может стать причиной появления головной боли, головокружения, сонливости, тошноты, спутанности сознания и, в конечном итоге, стать причиной летального исхода.

Угарный газ является веществом без цвета, запаха и вкуса, которое может присутствовать в воздухе, даже если Вы не видите и не ощущаете запаха отработавших газов. Смертельно опасная концентрация угарного газа может достигаться достаточно быстро, и Вы можете оказаться в ситуации, в которой не сможете спасти себя самостоятельно. В плохо проветриваемых местах опасная концентрация угарного газа может сохраняться в течение нескольких часов и даже дней. Если Вы чувствуете какие-нибудь симптомы отравления угарным газом, немедленно покиньте опасную область, подышите свежим воздухом и обратитесь за медицинской помощью.

В целях предотвращения возможности получения серьезных травм или гибели в результате отравления угарным газом:

- Никогда не эксплуатируйте мотовездеход в плохо проветриваемых и частично закрытых местах. Даже если вы попытаетесь отводить отработавшие газы с помощью вентилятора или, открыв окна или двери, концентрация угарного газа может быстро достичь опасного уровня.
- Никогда не запускайте двигатель мотовездехода на улице, если отработавшие газы могут попасть в помещение через открытые окна или двери.

## Берегитесь воспламенения паров бензина и прочих опасностей

Пары бензина являются легковоспламеняемыми и взрывоопасными. Пары топлива могут распространиться и воспламениться от искры или пламени на достаточно большом удалении от двигателя. В целях снижения риска возгорания или взрыва следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Для хранения топлива используйте только специальные канистры.
- Не заливайте топливо в канистры, находящиеся на мотовездеходе — электростатический разряд может стать причиной воспламенения топлива.
- Не допускается перевозка емкостей с топливом или другими опасными жидкостями на багажной площадке.
- Строго следуйте инструкциям, приведенным в разделе «**ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ**».
- Никогда не запускайте двигатель и не начинайте движение, если не закрыта пробка топливозаправочной горловины.

Бензин ядовит и может представлять опасность для здоровья и жизни.

- Не допускайте попадания бензина в рот.
- При попадании бензина внутрь или в глаза, а также при вдыхании паров бензина обратитесь за медицинской помощью.

При попадании бензина на вас смойте его водой с мылом и смените одежду.

## Берегитесь ожогов

При функционировании некоторые компоненты разогреваются до высоких температур. Во избежание ожогов не допускайте контактов с ними во время эксплуатации и спустя некоторое время после ее окончания.

## **Аксессуары и внесение изменений в конструкцию**

Внесение изменений в конструкцию транспортного средства и установка дополнительного оборудования могут оказывать влияние на управляемость транспортного средства. После внесения изменений в конструкцию мотовездехода важно привыкнуть к управлению, чтобы, при необходимости, соответствующим образом откорректировать ваш стиль вождения.

Не вносите изменения в конструкцию транспортного средства и не устанавливайте дополнительное оборудование, не сертифицированные компанией BRP для данного мотовездехода. Данные изменения не были протестированы компанией BRP — они могут стать причиной увеличения риска получения травмы и потери контроля над транспортным средством или сделают эксплуатацию мотовездехода незаконной. Например, установка не рекомендованных шин может оказывать влияние на управляемость мотовездехода и увеличивать опасность потери контроля над транспортным средством.

Чтобы ознакомиться с перечнем дополнительного оборудования, доступного для данного мотовездехода, обратитесь к авторизованному дилеру BRP.

Мотовездеход является мощным внедорожным транспортным средством. Водитель должен осознавать взятую на себя ответственность и при эксплуатации мотовездехода соблюдать осторожность, не допускать переворотов, опрокидываний, столкновений и прочих происшествий. Несмотря на наличие устройств, обеспечивающих безопасность (каркас, ремни безопасности, двери) и использование защитных аксессуаров (например, шлема) в случае указанных происшествий существует опасность получения травмы и гибели. В целях снижения опасности получения серьезной травмы или гибели, следуйте указаниям, приведенным в настоящем разделе.

## Ответственность владельца

Прочитайте Руководство по эксплуатации и просмотрите **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ**.

Перед поездкой необходимо произвести осмотр мотовездехода и убедиться, что он готов к безопасной эксплуатации. Соблюдайте Регламент технического обслуживания, приведенный в Руководстве по эксплуатации.

Не допускайте никого к эксплуатации вашего мотовездехода до тех пор, пока они не смогут полностью оценить всю степень ответственности и им нельзя будет доверить мощное транспортное средство. Осуществляйте контроль за действиями новичков или молодых водителей и устанавливайте правила и ограничения (например, возможность перевозки пассажиров, допустимое использование мотовездехода, места разрешенных поездок и т. п.) для всех водителей, допущенных к эксплуатации мотовездехода.

Выбирайте ключ DESS, соответствующий условиям эксплуатации вашего мотовездехода и вашему водительскому опыту (см. раздел «**РЧ-КЛЮЧ И КОНТАКТНОЕ УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ DESS**»).

Подробно рассмотрите вопросы безопасности с теми, кому предстоит использование мотовездехода. Убедитесь,

что все водители и пассажиры соответствуют приведенным ниже требованиям и согласны следовать рекомендациям, касающимся безопасности. Помогите пользователям ознакомиться с транспортным средством.

Мы рекомендуем проведение ежегодного освидетельствования вашего транспортного средства на предмет соответствия его требованиям безопасности. Для получения более подробной информации обратитесь к официальному дилеру Can-Am. Рекомендуется проведение предсезонной подготовки вашего транспортного средства силами сотрудников авторизованного дилерского центра BRP. Каждое ваше посещение официального дилерского центра BRP — это хорошая возможность для его сотрудников проверить, не распространяется ли на ваше транспортное средство какая-либо кампания по безопасности. Мы также рекомендуем вам своевременно посетить официальный дилерский центр, если вам стало известно о проведении каких-либо кампаний, касающихся безопасности.

## Ответственность и квалификация водителя

Прочитайте Руководство по эксплуатации и просмотрите **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ**.

Изучите устройство мотовездехода и назначение всех органов управления, прежде чем садиться за руль.

Привыкните к управлению данным внедорожным транспортным средством; его эксплуатационные характеристики могут значительно превосходить характеристики транспортных средств, которыми вы управляли ранее. Данный мотовездеход обладает выдающимися динамическими характеристиками. Неподготовленный водитель может не увидеть опасности или быть удивлен специфическими режимами работы мотовездехода в различных условиях эксплуатации.

По возможности пройдите курс подготовки (для получения дополнительной информации обращайтесь к авторизо-



ванному дилеру Can-Am, а также посетите интернет-сайт: <http://www.rohva.org>) и выполните практические упражнения, приведенные в разделе «**ПРАКТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ**». Потренируйтесь в каком-либо безлюдном, безопасном месте, привыкните к реакции мотовездехода на управляющие воздействия. Первые поездки совершайте на малой скорости. Для движения на высокой скорости вам потребуются немалые знания и практический опыт, а также подходящие условия.

Минимально допустимый возраст водителя — 16 лет.

Чтобы занять правильное положение на сиденье, необходимо обладать достаточным ростом: откинувшись на спинку сиденья и пристегнувшись ремнем безопасности, необходимо иметь возможность держать рулевое колесо обеими руками и нажимать правой ногой педали тормоза и акселератора на всю длину их хода, а левую ногу поставить на соответствующую площадку.

Необходимо иметь при себе документы на право управления данным транспортным средством в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Не допускается эксплуатация мотовездехода в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения. В таком состоянии увеличивается время реакции и ухудшается способность принимать взвешенные решения.

### **Перевозка пассажиров**

Допускается перевозка только одного пассажира. Пассажир должен занимать в кокпите мотовездехода правильное положение.

Пассажир должен обладать достаточным ростом, чтобы занимать на сиденье правильное положение: откинувшись на спинку сиденья и пристегнув ремень безопасности, необходимо ногами опираться на специальные опоры, а обеими руками держаться за поручни.

Не допускается перевозка пассажира, находящегося под воздействием алко-

ля или наркосодержащих препаратов, а также в усталом или болезненном состоянии. В таком состоянии время реакции увеличивается, а способность принимать взвешенные решения ухудшается.

Укажите пассажиру на необходимость ознакомиться с информацией, приведенной на предупреждающих наклейках.

Не перевозите пассажира, если по вашей оценке его физические и психические способности не позволяют ему сконцентрироваться на условиях движения и соответствующим образом адаптироваться к ним. Особенно при движении на мотовездеходе с поперечной посадкой (SSV) важно, чтобы пассажир постоянно следил за состоянием местности перед мотовездеходом и мог подготовиться к возможным ударам.

### **Двигайтесь, соблюдая осторожность**

- Управление мотовездеходом отличается от управления другими транспортными средствами. Если не принять необходимых мер предосторожности, при выполнении необдуманных маневров, таких как: резкие повороты, интенсивные ускорения или замедления, а также при движении по склону или во время преодоления препятствий возникает опасность опрокидывания машины.
- Не превышайте разумную скорость движения. Поддерживайте скорость в соответствии с рельефом местности, обзорностью, условиями движения и, сообразуясь с вашим водительским опытом.
- Не выполняйте прыжки, заносы, развороты мотовездехода с пробуксовкой колес или другие трюки.
- Не допускайте интенсивного ускорения или замедления при выполнении резкого поворота. Это может стать причиной опрокидывания мотовездехода.
- Не допускайте заносов и скольжений мотовездехода. Если развивается занос или скольжение мотовездехода, поверните руль в сторону заноса или

скольжения. Во время движения по скользкой поверхности (например, по льду) будьте предельно осторожны, поддерживайте малую скорость движения во избежание развития неконтролируемого заноса.

- При движении задним ходом убедитесь, что позади мотовездехода нет людей или препятствий. Обратите внимание на «мертвые» зоны. Убедившись, что движение задним ходом безопасно, двигайтесь медленно.
- Не превышайте установленную грузоподъемность мотовездехода. Снижайте скорость, оставляйте больше места для торможения и следуйте прочим инструкциям, приведенным в разделе «**ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**».
- Помните, что мотовездеход — достаточно тяжелая машина! Она способна нанести серьезную травму при наклоне или опрокидывании.

## Система безопасности сидеков

- Конструкция мотовездехода обеспечивает возможность перевозки водителя и одного пассажира, оба они должны надевать соответствующую защитную экипировку. См. раздел «**ЭКИПИРОВКА**» в текущем разделе.
- На протяжении всей поездки двери должны быть закрыты, а ремни безопасности как со стороны водителя, так и со стороны пассажира — пристегнуты.

## Условия движения

- Мотовездеход не предназначен для движения по поверхностям с покрытием, если вы в течение короткого времени вынуждены использовать мотовездеход на таких поверхностях, избегайте необдуманных движений рулевым колесом, а также резких нажатий педалей тормоза и акселератора.

- При движении по незнакомой местности будьте особенно осторожны и снижайте скорость движения. Во время движения будьте постоянно готовы к неожиданной смене рельефа. Уделите время на изучение ходовых качеств мотовездехода в различных условиях.
- Не выезжайте на неровную или скользкую поверхность, если у вас нет необходимых навыков управления. При движении по такой местности будьте предельно осторожны.
- Не направляйте мотовездеход на склоны, которые могут оказаться слишком крутыми для вашей машины; сообразуйтесь с собственным опытом водителя. Практикуйтесь на небольших уклонах.
- Преодолевайте подъемы и спуски в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «**БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ**». Прежде чем начать преодоление подъема или спуск с него, внимательно исследуйте рельеф местности. Не взбирайтесь или не спускайтесь по скользким или сыпучим поверхностям. Не выезжайте на вершину на высокой скорости.
- Не предпринимайте попыток преодоления крутых подъемов и не двигайтесь вдоль склонов при буксировке прицепа (мотовездеход должен быть оборудован сцепным устройством).
- При движении по незнакомой местности убедитесь в отсутствии препятствий. При преодолении препятствий старайтесь действовать в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «**БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ**».
- Не заводите мотовездеход в быстрые потоки воды или в водоем, глубина которого превышает величину, указанную в разделе «**БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ**». Помните, что эффективность мокрых тормозов снижается. После преодоления водной преграды проверьте тормоза. При необходимости высушить тормозные колодки, несколько раз приведите в действие тормоза на движущемся мотовездеходе.

- Останавливайте мотовездеход на ровной горизонтальной площадке. Прежде чем покинуть мотовездеход, установите рычаг переключения передач в положение «Р», остановите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
- Не стоит думать, что мотовездеход способен пройти где угодно. Любое углубление, обрыв, рыхлый участок внезапно встретившиеся в пути, могут стать причиной опрокидывания мотовездехода. Здесь можно только посоветовать быть всегда внимательным и выбирать безопасный маршрут. Если мотовездеход начинает крениться или опрокидываться, незамедлительно поверните рулевое колесо в направлении наклона. Не пытайтесь предотвратить опрокидывание мотовездехода с помощью рук или ног. Не высовывайте конечности за пределы защитного каркаса.

# КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ

Перед поездкой необходимо произвести осмотр мотовездехода и убедиться, что он готов к безопасной эксплуатации. Всегда соблюдайте Регламент технического обслуживания, приведенный в Руководстве по эксплуатации.

## **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Выполняйте контрольный осмотр перед каждой поездкой для выявления потенциальных проблем, которые могут возникнуть при эксплуатации. Контрольный осмотр поможет вам отследить износ или разрушение какого-либо узла до того как это перерастет в проблему. Устраните любую обнаруженную неисправность, чтобы избежать поломки или несчастного случая.**

Прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода, водитель должен выполнить контрольный осмотр в соответствии с приведенным ниже контрольным листом.

Более подробная информация приведена в разделе «*ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ*».

## Контрольный лист осмотра мотовездехода перед поездкой

Перед запуском двигателя (ключ в положении «OFF»)

| УЗЕЛ, СИСТЕМА                       | ОПЕРАЦИЯ  | ✓ |
|-------------------------------------|---|---|
| Шины                                | Проверьте состояние шин и давление воздуха в них. Чтобы выбрать необходимое давление воздуха в шинах, обратитесь к разделу « <i>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</i> »  |   |
| Колеса                              | Проверьте колеса на наличие повреждений, а также убедитесь в отсутствии ненормальных люфтов. Убедитесь, что гайки крепления колес и бедлоков (если есть) надежно затянуты. См. « <i>КОЛЕСА И ШИНЫ</i> » в разделе « <i>ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</i> » |   |
| Радиатор                            | Убедитесь, что радиатор чистый  |   |
| Решетка передней части              | Проверьте состояние и, при необходимости, очистите решетку передней части   |   |
| Моторное масло                      | Проверьте уровень моторного масла   |   |
| Охлаждающая жидкость                | Проверьте уровень охлаждающей жидкости  |   |
| Тормозная жидкость                  | Проверить уровень тормозной жидкости  |   |
| Воздушный фильтр двигателя          | Проверить состояние и, при необходимости, заменить воздушный фильтр двигателя   |   |
| Корпус воздушного фильтра двигателя | Проверить состояние и, при необходимости, очистить корпус воздушного фильтра двигателя (при эксплуатации в условиях повышенной запыленности или песке)  |   |
| Чехлы приводных валов               | Проверьте состояние чехлов шарниров приводных валов   |   |

| УЗЕЛ, СИСТЕМА                      | ОПЕРАЦИЯ   | ✓ |
|------------------------------------|--|---|
| Перевозка груза и грузоподъемность | Багажное отделение: Если Вы собираетесь перевозить какой-либо груз, помните, что грузоподъемность мотовездехода ограничена — сверьтесь с техническими характеристиками вашей модели. См. « <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> ». Убедитесь, что вес водителя, пассажира, груза, дополнительного оборудования и вертикальная нагрузка на сцепное устройство не превышает максимально рекомендованного для вашей модели мотовездехода значения. См. « <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> » |   |
|                                    | При буксировке прицепа или иного оборудования (если мотовездеход оборудован сцепным устройством):<br>– Проверьте состояние сцепного устройства и его шара.<br>– Не превышайте вертикальную нагрузку на сцепное устройство и массу буксируемого груза. Эти значения указаны на наклейке, расположенной рядом со сцепным устройством и в разделе « <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> ».<br>– Убедитесь, что прицеп надежно соединен со сцепным устройством                               |   |
| Задняя багажная площадка           | Убедитесь, что груз на багажной площадке надежно закреплен.  |   |
| Рама и подвеска                    | Работая под мотовездеходом, очистите от любых загрязнений раму и компоненты подвески мотовездехода (верхние и нижние рычаги, колеса, амортизаторы, пружины)  |   |

### Перед запуском двигателя (ключ в положении «ON»)

| УЗЕЛ, СИСТЕМА                       | ОПЕРАЦИЯ  | ✓ |
|-------------------------------------|---|---|
| Панель приборов                     | Проверить функционирование сигнальных ламп панели приборов (установите ключ DESS и кратковременно нажмите кнопку запуска/остановки двигателя)   |   |
|                                     | Проверьте наличие сообщений на панели приборов  |   |
| Световые приборы                    | Проверьте функционирование и, при необходимости, очистите фары и задние фонари  |   |
|                                     | Проверьте функционирование дальнего и ближнего света фар  |   |
|                                     | Проверьте функционирование стоп-сигналов  |   |
| Сиденья, двери и ремни безопасности | Проверить регулировку сиденья и, прежде чем начать движение, убедиться, что оно надежно зафиксировано   |   |
|                                     | Проверить состояние дверей и убедиться в отсутствии каких-либо повреждений. В случае обнаружения каких-либо повреждений, двери необходимо заменить. Закройте обе двери и убедитесь, что они надежно зафиксированы |   |
|                                     | Убедитесь в отсутствии повреждений ремней безопасности (включая натяжитель, защелку и т. д.) Пристегните ремень безопасности и убедитесь, что они надежно зафиксированы и плотно прилегают к телу                 |   |
| Педаль акселератора                 | Несколько раз нажмите pedalь акселератора, чтобы убедиться, что она перемещается свободно и при отпускании возвращается в исходное положение  |   |
| Педаль тормоза                      | Нажмите pedalь тормоза и убедитесь, что чувствуется ощутимое сопротивление, а при отпускании pedalь полностью возвращается в исходное положение   |   |
| Уровень топлива                     | Проверьте уровень топлива в баке  |   |

**После запуска двигателя**

| УЗЕЛ, СИСТЕМА  | ОПЕРАЦИЯ  | ✓ |
|--|---|---|
| Рулевое управление   | Убедитесь, что детали рулевого управления перемещаются свободно и без заеданий, а повороту рулевого колеса из одного крайнего положения в другое ничто не мешает  |   |
| Контактное устройство DESS   | Проверить функционирование системы DESS. Снять ключ с контактного устройства и убедиться, что двигатель останавливается   |   |
| Рычаг переключения передач   | Проверьте функционирование рычага переключения передач («Р», «R», «N», «H» и «L»)   |   |
| Селектор режимов работы трансмиссии 2WD/4WD/Блокировка переднего дифференциала (при наличии) | Проверить функционирование селектора переключения режимов трансмиссии 2WD/4WD/Блокировка переднего дифференциала (при наличии)  |   |
| Тормозная система  | Медленно проехав вперед несколько метров, приведите в действие тормоза. При нажатии на педаль тормоза должно чувствоваться ощутимое сопротивление. При отпускании педаль должна возвращаться в исходное положение. Тормозная система должна адекватно реагировать на управляющие воздействия водителя |   |

# ПОДГОТОВКА К ДВИЖЕНИЮ

## Прежде чем начать движение

Перед поездкой необходимо выполнить контрольный осмотр мотовездехода и убедиться, что он готов к безопасной эксплуатации. См. раздел «**КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ**».

Водитель и пассажир обязаны:

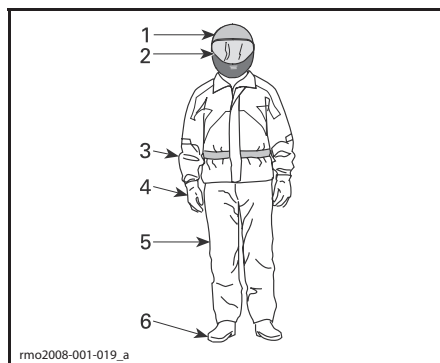
- Занимать на сиденье правильное положение.
- Закройте обе двери и пристегните ремни безопасности.
- Надевать одобренную к применению защитную экипировку. (См. раздел «**ЭКИПИРОВКА**»).

## Экипировка

Водитель и пассажир должны надевать защитную экипировку и соответствующую одежду:

- защитный шлем сертифицированного образца;
- средства защиты глаз;
- мотоботы;
- перчатки;
- рубашку или куртку с длинными рукавами;
- длинные брюки.

В зависимости от условий могут понадобиться незапотевающие очки.



## ЭКИПИРОВКА

1. Защитный шлем сертифицированного образца
2. Средства защиты глаз и лица
3. Рубашка или куртка с длинными рукавами
4. Перчатки
5. Длинные брюки
6. Мотоботы (закрывающие лодыжку)

Одеваться, конечно, надо по погоде. Для обеспечения максимального комфорта и предотвращения обморожения в зимний период, одевайтесь в расчете на самую низкую ожидаемую температуру. Помните о важности правильного выбора нижнего белья, которое непосредственно контактирует с кожей и является первым теплоизолирующим слоем.

Не следует надевать свободную одежду, которая может попасть в детали мотовездехода или запутаться в ветках деревьев и кустов.

## Шлем и средства защиты глаз

Шлем является хорошей защитой от черепно-мозговых травм. Несмотря на наличие защитного каркаса и дверей, посторонние предметы могут проникать в колит и становиться причиной получения черепно-мозговых травм, кроме этого, можно удариться головой об элементы защитного каркаса или предметы, находящиеся за пределами мотовездехода. Даже самый совершенный шлем не гарантирует абсолютной защиты от получения травм, однако статистические данные свидетельствуют, что исполь-

зование шлема значительно снижает опасность получения черепно-мозговой травмы. Будьте благоразумны — всегда надевайте защитный шлем во время поездки.

### **Выбор шлема**

Защитный шлем должен отвечать всем требованиям как федерального, так и местного законодательства, а также быть правильно подобран.

Лучше выбрать полнопрофильный шлем (с защитой подбородка), поскольку он защищает, в том числе и от фронтального удара. Такой шлем также способен защитить от мусора, камней, насекомых, погодных воздействий и т. д.

Шлем без лицевого щитка не предлагает подобную защиту для лица и подбородка. Если вы используете шлем без защиты подбородка, необходимо устанавливать лицевой щиток и/или надевать защитные очки. Обычные или солнечные очки не в состоянии обеспечить достаточную защиту глаз. Они могут разбиться или слететь с головы и могут оказаться не в состоянии защитить глаза от находящихся в воздухе предметов.

В зимний период надевайте вязанную шапочку, подшлемник и маску для защиты лица.

Используйте затемненные лицевые щитки или очки только в дневное время; не следует использовать их ночью или в условиях недостаточной освещенности. Не используйте их, если они ухудшают вашу способность различать цвета.

### **Прочая экипировка**

#### **Обувь**

Всегда надевайте обувь с закрытым носком. Прочные высокие мотоботы с нескользкой подошвой обеспечивают более высокий уровень защиты и позволяют удерживать ноги на подножках.

Не используйте длинные шнурки, которые могут запутаться в педалях тормоза и акселератора.

Для зимних условий лучшим выбором будут ботинки на резиновой подошве с верхом из нейлона или кожи с вынимаемым войлочным носком.

Не надевайте резиновые сапоги. Резиновые сапоги могут попасть между педалями или в пространство за ними, помешав тем самым нормальному функционированию педалей тормоза и акселератора.

### **Перчатки**

Перчатки защищают руки от воздействия ветра, солнца, тепла, холода и находящихся в воздухе предметов. Плотные прилегающие перчатки позволяют удобнее удерживать в руках рулевое колесо и помогают снизить усталость рук. Прочные перчатки с защитными элементами, предназначенные для использования при управлении мотоциклом или мотовездеходом, помогают лучше защитить руки в случае столкновения или опрокидывания. Слишком объемные перчатки могут затруднять использование органов управления.

В зимнее время руки должны быть защищены снегоходными перчатками, которые обеспечивают необходимую защиту и позволяют пользоваться органами управления.

### **Куртки, брюки и костюмы**

Надевайте куртку или рубашку с длинными рукавами и длинные брюки или соответствующий костюм. Качественная защитная экипировка, специально предназначенная для управления мотовездеходом, обеспечит высокий уровень комфорта и защитит от неблагоприятных воздействий окружающей среды. В случае происшествия высококачественная защитная экипировка, изготовленная из прочного материала, поможет защитить от травм или снизить степень их тяжести.

При движении в холодную погоду необходимо обеспечить защиту от переохлаждения. Переохлаждение характеризуется низкой температурой тела и может стать причиной снижения концентрации, замедления реакции, ухудшения плавности и точности движений. В холодную погоду обязательным является использование соответствующей защитной экипировки, например, защищающей от ветра куртки или другой одежды аналогичного назначения. Даже в усло-



виях средних температур в результате воздействия ветра во время движения, существует вероятность замерзнуть.

Защитная экипировка, которая подходит для езды в холодную погоду, может оказаться слишком жаркой во время остановки. Одевайтесь таким образом, чтобы лишняя одежда при желании могла быть снята. Наружная часть защитного снаряжения, обеспечивающая защиту от ветра, предотвращает попадание холодного воздуха на кожу.

### **Защита от дождя**

Если необходимо ехать в дождливую погоду, рекомендуется надевать одежду, защищающую от дождя. Также рекомендуется брать с собой снаряжение, защищающее от дождя, в дальние поездки. Непромокший водитель не только будет чувствовать себя более комфортно, но и будет более внимателен.

### **Защита органов слуха**

Длительное воздействие ветра и шум работающего двигателя во время движения может стать причиной ухудшения слуха. Использование средств защиты органов слуха, таких как беруши, поможет предотвратить потерю слуха. Перед использованием средств защиты органов слуха изучите соответствующие требования действующего законодательства.

# ИЗБЕГАЙТЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

## Не допускайте опрокидывания и переворота

Управление мотовездеходом с поперечной посадкой отличается от управления другими транспортными средствами. Особенности конструкции мотовездехода с поперечной посадкой (например, колесная база и ширина колеи, дорожный просвет, подвеска, трансмиссия, шины и т. п.) обеспечивают его прекрасную управляемость на пересеченной местности и, как следствие, мотовездеход может опрокинуться в ситуациях, в которых транспортные средства, сконструированные, в основном, для использования на ровных дорогах или дорогах с покрытием, не опрокинутся.

При выполнении необдуманных маневров, таких как: резкие повороты, интенсивное ускорение или замедление в повороте, движение по склону или преодоление препятствий, может произойти опрокидывание или другие происшествия. Резкие маневры или агрессивный стиль вождения может стать причиной опрокидывания или потери контроля над мотовездеходом даже на открытой площадке. В случае опрокидывания мотовездехода части вашего тела (например, руки, ноги или голова), находящиеся за пределами кокпита, могут быть травмированы конструктивными элементами каркаса безопасности или другими частями мотовездехода. Травма также может быть получена в результате контакта с опорной поверхностью, элементами кокпита или другими предметами.

Чтобы снизить опасность опрокидывания:

- Будьте осторожны при выполнении поворота.
  - Не поворачивайте рулевое колесо слишком сильно или слишком резко для текущей скорости и условий движения. Управляющие воздействия на руле должны соответствовать скорости вашего движения и окружающей обстановке.

- Прежде чем начать выполнение поворота, снизьте скорость. Избегайте интенсивного торможения при выполнении поворота.

- Избегайте интенсивного ускорения во время выполнения поворота, даже, начиная движение или двигаясь с низкой скоростью.

- Не выполняйте развороты мотовездехода с пробуксовкой колес, скольжения, заносы, прыжки или другие трюки. Если мотовездеход начинает сносить или заносить, поверните руль в сторону сноса или заноса. Не нажимайте резко на педаль тормоза и не блокируйте колеса.

- Избегайте движения по поверхностям с покрытием. Мотовездеход не предназначен для эксплуатации на поверхностях с покрытием — это может стать причиной его опрокидывания. Если необходимо двигаться по поверхности с покрытием, поворачивайте плавно, снизьте скорость и избегайте интенсивных ускорений и замедлений.

При движении по склону или по пересеченной местности мотовездеход может упасть на бок или опрокинуться вперед или назад.

- Избегайте движения по склонам (вдоль склона, а не вверх или вниз). При необходимости следует двигаться по склону прямо вверх или вниз, а не вдоль него. Если вы должны двигаться по склону, будьте предельно осторожны и избегайте скользких поверхностей, препятствий или углублений. Если вы почувствуете, что мотовездеход начал опрокидываться, по возможности поверните к склону холма.

- Избегайте крутых подъемов и следуйте инструкциям, приведенным в настоящем Руководстве, при преодолении подъемов и спуска с них.

- Неожиданное изменение рельефа, такое как яма, углубление, насыпь, более рыхлое или твердое покрытие или прочие неоднородности могут стать причиной опрокидывания мотовездехода.

Внимательно следите за обстановкой перед мотовездеходом и снижайте скорость движения при движении по пересеченной местности.

При перевозке груза или буксировке прицепа управляемость мотовездехода изменяется.

- При перевозке груза или буксировке прицепа снизьте скорость и следуйте инструкциям, приведенным в данном Руководстве.
- Избегайте движения по склонам и сильно пересеченной местности.
- Помните, что длина тормозного пути увеличивается.

### **Будьте готовы к опрокидыванию**

- Закройте обе двери и пристегните ремни безопасности, чтобы предотвратить высовывание рук или ног.
- Не держитесь за элементы защитного каркаса во время движения. При переворачивании руки могут быть защемлены между каркасом и опорной поверхностью. Держитесь руками за рулевое колесо или за поручни.
- Не пытайтесь предотвратить опрокидывание мотовездехода с помощью рук или ног. Если вы думаете, что мотовездеход может опрокинуться или перевернуться, водитель должен держать обе руки на руле, а его левая нога должна надежно опираться на подножку. Пассажир должен обеими руками держаться за поручни, а его правая нога должна надежно опираться на подножку.

### **Избегайте столкновений**

Мотовездеход может развивать достаточно высокую скорость. На высоких скоростях движения высока опасность потери контроля над мотовездеходом, особенно при штурме бездорожья, а также выше риск получения травмы в случае столкновения. Не превышайте разумную скорость движения. Поддерживайте скорость в соответствии с рельефом местности, обзорностью, условиями движения и, сообразуясь с вашим водительским опытом. Рассмотрим использование ключа в ситуации, когда необходимы максимальная скорость и ускорение.

Не выезжайте на улицы, шоссе и дороги общего пользования (грунтовые или гравийные). При движении по дорогам или автомагистралям возможно столкновение с другими транспортными средствами. Данный мотовездеход не предназначен для движения по дорогам. Например, он не соответствует требованиям стандартов в области безопасности, предъявляемых к автомобильному транспорту. Эксплуатация мотовездехода на дорогах общего пользования может противоречить требованиям местного законодательства.

Мотовездеход не имеет такой защиты при столкновениях, как автомобиль, например, отсутствуют подушки безопасности, кокпит не полностью закрыт, а его конструкция не предусматривает обеспечение защиты в случае столкновения с другими транспортными средствами. Таким образом, особенно важно пристегивать ремни безопасности, закрывать двери и надевать защитный шлем сертифицированного образца.

# БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ

## Практические упражнения

Прежде чем совершить поездку на мотовездеходе, очень важно привыкнуть к его управлению, попрактиковавшись в безопасном месте. По возможности пройдите курс подготовки, оттачивайте свои навыки и расширяйте свои знания о мотовездеходе.

Найдите подходящую площадку, чтобы иметь возможность практиковаться и выполнять следующие упражнения. Ее размеры должны быть не менее 45×45 м, а также на ней не должно быть каких-либо препятствий, например, деревьев или камней. Выбрав соответствующую площадку, переходите к выполнению следующих практических упражнений.

### Поворот

Неправильное выполнение поворота — одна из наиболее частых причин аварий. Если поворот выполняется слишком резко или на слишком высокой скорости, мотовездеход может потерять тягу или опрокинуться. Приближаясь к повороту, снизьте скорость.

- Первым делом научитесь выполнять пологие правые повороты, двигаясь с низкой скоростью. Перед выполнением поворота отпустите педаль акселератора и, совершая маневр, плавно нажимайте ее.
- Повторите маневр, но на этот раз удерживайте педаль акселератора в таком же положении.
- И, наконец, повторите упражнение, плавно ускоряясь.
- Повторите упражнения, совершая поворот в другую сторону.

Обратите внимание на поведение мотовездехода при выполнении различных упражнений. Мы рекомендуем отпустить педаль акселератора перед входом в поворот, чтобы облегчить изменение направления движения мотовездехода. Вы почувствуете, что сила, действующая в поперечном направлении, будет расти с ростом скорости и с увеличением угла поворота рулевого колеса. Следует поддерживать величину силы, действующей

в поперечном направлении, на минимальном уровне, чтобы быть уверенным, что она не станет причиной опрокидывания мотовездехода.

### U-образный разворот

Поупражняйтесь в выполнении U-образного разворота.

- Постепенно увеличив, но не развивая высокую скорость, плавно поворачивайте рулевое колесо вправо, пока маневр разворота не будет завершен.
- Повторяйте упражнение с различными углами поворота рулевого колеса, каждый раз двигаясь с низкой скоростью.
- Повторите упражнение, выполняя разворот в другую сторону.

Как уже упоминалось в настоящем Руководстве, не передвигайтесь по поверхностям с покрытием, так как поведение мотовездехода на них будет отличаться, увеличивая тем самым риск опрокидывания.

### Торможение

Попрактикуйтесь в выполнении маневра торможения, чтобы привыкнуть к поведению мотовездехода.

- Сначала выполните упражнение на низкой скорости, а затем увеличивайте ее.
- Упражняйтесь в торможении на прямой при различных скоростях и различной силе нажатия на педаль тормоза.
- Поупражняйтесь в экстренном торможении; оптимальное торможение получается на прямой при сильном нажатии на педаль тормоза без блокировки колес.

Помните: длина тормозного пути зависит от скорости движения мотовездехода, его загрузки и типа опорной поверхности. Также важную роль играет состояние шин и тормозной системы.

### Движение задним ходом

Следующим шагом является освоение движения задним ходом.

- Установите по одному конусу с обеих сторон мотовездехода рядом с за-

дними колесами. Двигайтесь вперед, пока не сможете увидеть конусы, затем остановите мотовездеход. Оцените состояние, необходимое для того, чтобы увидеть предмет, расположенный позади мотовездехода.

- Почувствуйте реакцию мотовездехода на действия рулевым колесом во время движения задним ходом.
- Выполняйте это упражнение, двигаясь с низкой скоростью.
- Привыкните к управлению мотовездеходом при использовании режима OVERRIDE. Не изменяйте направление движения при использовании режима OVERRIDE — это увеличивает риск опрокидывания.

### **Экстренная остановка двигателя**

Научитесь быстро останавливать двигатель мотовездехода в экстренной ситуации.

- Двигаясь с низкой скоростью, просто снимите ключ с контактного устройства DESS.

Это упражнение позволит привыкнуть к реакции мотовездехода на остановку двигателя во время движения и выработать необходимую в данной ситуации линию поведения.

### **Эксплуатация на пересеченной местности**

Движение по пересеченной местности достаточно опасно. Любая неподготовленная для движения местность всегда непредсказуема (изменение характера почвы, уклоны, перепады высоты и пр.). К походу по незнакомой местности необходимо серьезно готовиться.

Водитель на незнакомой местности должен постоянно искать самый безопасный путь и следить за тем, что находится впереди мотовездехода. Ни в коем случае нельзя доверять руль слабо подготовленному водителю.

## **Общая техника вождения**

### **Общие советы водителю**

Внимательность, осторожность, опыт и умение — вот, что защитит вас от всех неприятностей.

Если есть хотя бы малейшее сомнение в том, что мотовездеход сможет преодолеть участок пути, отличающийся особой сложностью, лучше сразу поискать объездной маршрут.

Вне дорог главное — мощность, сцепление и тяга, а вовсе не скорость. Выберите скоростной режим, соответствующий характеру местности, условиям видимости и вашему водительскому опыту. При движении по незнакомой местности будьте особенно осторожны и снижайте скорость движения. Во время движения будьте постоянно готовы к неожиданной смене рельефа. Будьте особенно внимательны при движении по пересеченной местности, скользким покрытиям, льду или рыхлому грунту.

Внимательно смотрите за тем, что ждет вас впереди. Любое неожиданное препятствие (камень, пень, яма и пр.) может стать причиной опрокидывания мотовездехода.

Не отправляйтесь в путь на мотовездеходе с неисправными органами управления. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Вы будете полностью контролировать машину лишь в том случае, если обе ваши руки лежат на рулевом колесе, а все приборы и органы управления находятся в зоне досягаемости. То же справедливо и для ваших ног. Во избежание травмирования ног и ступней, левая нога во время движения должна находиться на специальной подножке, а правая — на полу мотовездехода. Не высовывайте части тела за пределы кокпита — это защитит вас от ударов о предметы, находящиеся за пределами мотовездехода.

Остерегайтесь веток и других предметов, которые могут проникнуть в кокпит и ударить вас или пассажира.

## Движение задним ходом

Перед началом движения задним ходом убедитесь, что позади мотовездехода нет никаких препятствий и людей. Обращайте внимание на «мертвые» зоны. Двигайтесь задним ходом медленно и избегайте резких маневров.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Повороты рулевого колеса во время движения задним ходом увеличивают риск опрокидывания.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При движении задним ходом частота вращения колечатого вала ограничена и, тем самым, ограничивается скорость движения мотовездехода.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**При спуске задним ходом в результате действия силы тяжести, скорость движения мотовездехода может превышать установленное ограничение.**

## Пересечение дорог

При необходимости пересечения дороги, убедитесь в отсутствии других транспортных средств с обеих сторон и определите точку съезда с другой стороны дороги. Двигайтесь к намеченной точке по прямой. Не совершайте резких маневров или интенсивных ускорений — это может стать причиной переворачивания. Не двигайтесь по тротуарам и велосипедным дорожкам.

## Движение по поверхностям с покрытием

Избегайте движения по поверхностям с покрытием. Мотовездеход не предназначен для эксплуатации на поверхностях с покрытием — это может стать причиной его опрокидывания. Если необходимо двигаться по поверхности с покрытием, поворачивайте плавно, снизьте скорость и избегайте интенсивных ускорений и замедлений.

## Движение по мелководью

Водоем на пути — большая опасность. В глубоком водоеме мотовездеход может всплыть и перевернуться. Проверьте глубину водоема и скорость по-

тока, прежде чем принять решение о его штурме. Максимально допустимая глубина водной преграды, которую мотовездеход может безопасно преодолеть, — 30 см. Остерегайтесь подводных камней, растений, полузатопленных бревен и скользкой поверхности, как при движении по водоему, так и при съезде/выезде из него. Это может привести к потере сцепления колес с опорной поверхностью. Не въезжайте в воду на большой скорости.

Вода влияет на эффективность тормозов. После преодоления водной преграды просушите тормозные колодки, несколько раз нажав педаль тормоза.

На подходе к водоему почва обычно бывает топкая, болотистая. Здесь вас могут ждать разного рода ловушки и провалы. Будьте к этому готовы. Будьте бдительны, остерегайтесь крупных камней, бревен и т. п, частично скрытых растительностью.

## Движение по снегу и льду

При проведении контрольного осмотра мотовездехода перед поездкой особое внимание обратите на места, где скопление снега и/или льда может стать причиной ухудшения видимости световых приборов, засорения вентиляционных отверстий и радиатора (препятствовать функционированию вентилятора системы охлаждения), мешать нормальному функционированию органов управления. Прежде чем начать движение проверьте рулевое управление и убедитесь, что педдали акселератора и тормоза перемещаются свободно и без заеданий.

При движении мотовездехода по снежному покрову сцепление шин с поверхностью обычно ухудшается, в результате реакция мотовездехода на управляющие воздействия изменяется. На поверхностях с низким коэффициентом сцепления реакции мотовездехода на поворот рулевого колеса не так точны и «прозрачны», длина тормозного пути увеличивается, а динамические свойства ухудшаются. Снижьте скорость и не нажимайте резко на рычаг дроссельной заслонки. Это приведет к пробуксовке шин

и, возможно, к заносу мотовездехода. По возможности избегайте экстренных торможений. Это может стать причиной скольжения мотовездехода. Повторим: целесообразно снижать скорость перед выполнением маневра, это позволит сохранить контроль над мотовездеходом.

Рыхлый снег, поднимаемый мотовездеходом при движении, может оседать (таять) на компонентах мотовездехода, например, тормозных дисках. Вода, снег или лед могут стать причиной снижения эффективности тормозной системы мотовездехода. Периодически, даже если в настоящий момент снижение скорости движения мотовездехода не требуется, приводите в действие тормозную систему, в целях предотвращения скопления снега или льда и просушки ее компонентов (дисков и колодок). Убедившись в безопасности маневра, Вы можете проверить сцепление шин с поверхностью и оценить реакцию мотовездехода на управляющие воздействия. Не допускайте попадания/скопления снега и льда на педалях тормоза и акселератора и площадках для ног. Периодически очищайте от снега сиденье, рулевое колесо, фары и задние фонари.

Крупные камни и пни, скрывающиеся под снегом, а также мокрый снег могут стать причиной застревания мотовездехода. Будьте бдительны, старайтесь заметить видимые признаки, указывающие на наличие таких препятствий. В случае возникновения сомнений объезжайте подозрительные места. Не двигайтесь по водоемам, предварительно не убедившись, что толщины льда достаточно, чтобы выдержать вес мотовездехода.

По окончании поездки очищайте корпус и все подвижные компоненты мотовездехода (компоненты тормозной системы, рулевого управления, системы привода, а также органы управления, вентилятор системы охлаждения и т. п.) от налипшего снега и льда. Мокрый снег со временем превратится в лед и его будет сложнее удалить в ходе проведения контрольного осмотра мотовездехода перед поездкой.

## **Движение по песку**

Езда по барханам может быть очень увлекательной, если Вы будете придерживаться определенных правил безопасности. Когда песок глубокий или мелкодисперсный, мотовездеход начинает скользить, проваливаться и, в конце концов, может застрять. Если это происходит, найдите более надежную опорную поверхность. В этой обстановке следует двигаться на малой скорости и внимательно наблюдать за состоянием грунта.

Во время путешествия по песчаным дюнам рекомендуем выставить на мотовездеходе высокий флагшток с предупредительным флагом. Таким образом, Вы обозначите свое присутствие и местоположение другим любителям экзотических прогулок. Если Вы заметите по ходу движения другой такой же флажок, удвойте внимание.

## **Езда по гравию, камням или другим скользким поверхностям**

Движение по мелким камням или гравию очень напоминает движение по льду. На таком покрытии мотовездеход может легко заскользить и перевернуться, особенно на большой скорости. Тормозной путь также становится больше. Имейте в виду, что при ускорении колеса вашего мотовездехода выбрасывают камни, которые могут ранить других водителей, находящихся позади вас. Ни при каких обстоятельствах не делайте этого умышленно.

При заносе или скольжении поверните руль в сторону заноса, чтобы восстановить контроль над машиной. Ни в коем случае не нажимайте на педаль тормоза и не допускайте блокировки колес.

## **Преодоление препятствий**

При преодолении препятствий включайте понижающую передачу (L).

Любое препятствие на пути представляет собой опасность и требует повышенного внимания. В качестве такого препятствия могут выступать камни, поваленные деревья и углубления. По



возможности избегайте таких препятствий. Помните, что некоторые препятствия слишком велики или их преодоление слишком опасно — избегайте таких препятствий. Не предпринимайте попыток преодолевать препятствия, высота которых превышает дорожный просвет мотовездехода. Можно безопасно преодолевать небольшие камни и поваленные деревья — приближайтесь к препятствию на низкой скорости и по возможности под прямым углом. Выбирайте скорость, позволяющую развить достаточный крутящий момент, и не ускоряйтесь резко. Пассажир должен крепко держаться за оба поручня, а его ноги должны опираться на специальные подножки. Крепко удерживайте рулевое колесо, большие пальцы не должны охватывать его. Будьте осторожны, так как препятствие может оказаться скользким или подвижным.

### **Движение по склонам**

При движении по склонам особенно важны следующие моменты: будьте готовы к встрече со скользкими поверхностями и препятствиями, а также к смене физических особенностей местности, кроме этого, занимайте правильное положение внутри мотовездехода. Если вы поднимаетесь или спускаетесь с холма, имеющего слишком скользкое или рыхлое покрытие, вы можете потерять контроль над мотовездеходом. Преодолевая вершину на слишком высокой скорости, можно не успеть подготовиться к условиям движения, ожидающим вас на другой стороне холма. Не останавливайтесь на склонах. Всегда устанавливайте рычаг переключения передач в положение «R» во время стоянки или остановки, особенно на склоне, — это позволит избежать скатывания мотовездехода. При необходимости остановки на склоне, подложите под колеса камни или кирпичи.

### **Движение вверх по склону**

При движении вверх по склону включайте понижающую передачу (L).

Благодаря конструктивным особенностям, мотовездеход обладает достаточ-

ной тягой для преодоления подъемов, но имейте в виду, что опрокидывание может произойти даже при хорошей тяге машины. Например, на крутом склоне в какой-то момент движения центр тяжести машины внезапно оказывается смещенным назад, и мотовездеход опрокидывается. Мотовездеход не предназначен для движения в таких условиях. Выберите другой маршрут.

Неплохо было бы также знать, что находится по другую сторону холма. Там может оказаться такой обрыв, по которому не удастся съехать.

Если вы чувствуете, что крутизна склона становится слишком велика, чтобы безопасно преодолеть его, приведите в действие тормоза, чтобы остановить мотовездеход. Установите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R) и спуститесь вниз по холму, едва отпуская педаль тормоза, чтобы двигаться с низкой скоростью. Не пытайтесь развернуться. Не скатывайтесь со склона, когда мотовездеход находится на нейтрالي. Не выполняйте резких торможений — это увеличивает риск опрокидывания мотовездехода.

### **Движение под гору**

При подъеме мотовездеход может преодолеть большую крутизну, чем при спуске. Поэтому важно заранее подумать, взбираясь на холм, как потом спуститься с его вершины.

Замедление при спуске может привести к тому, что Вы покатитесь юзом, как на санях. На спуске держите постоянную скорость и даже чуть ускоряйтесь, чтобы не терять контроль над мотовездеходом. Не нажимайте резко на педаль тормоза и не блокируйте колеса.

### **Движение вдоль склона**

По возможности избегайте движения вдоль склона холма, а не вверх или вниз. Если же к этому вас принуждает какая-то необходимость, то будьте внимательны и примите все необходимые меры предосторожности. Движение вдоль крутого подъема может стать причиной опрокидывания. Кроме этого,



на скользком или сыпучем склоне мотовездеход может бесконтрольно скользить вниз. Остерегайтесь посторонних предметов, впадин и оседаний грунта, которые могут резко поднять один борт мотовездехода и перевернуть его. Если вы почувствуете, что мотовездеход начал опрокидываться, по возможности поверните к склону холма.

### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**При погрузке и транспортировке резервуаров с жидкостью соблюдайте осторожность. Они могут ухудшить устойчивость мотовездехода при движении по склону холма и увеличивать риск опрокидывания мотовездехода.**

### **Обрывы**

Мотовездеход не предназначен для преодоления обрывов. Когда колеса наезжают на пустоту, мотовездеход теряет «почву под ногами» и обычно останавливается. Если провал достаточно крутой и глубокий, то мотовездеход «ныряет» и опрокидывается.

Не пытайтесь преодолевать обрывы. Выберите другой маршрут.

### **Отдых, движение в группе и дистанция**

Конструктивно мотовездеход предназначен для движения в грязи. Для улучшения его эксплуатационных характеристик в таких условиях дорожный просвет увеличен. Большой дорожный просвет, а также шины с агрессивным рисунком протектора в некоторых условиях движения могут стать причиной ухудшения управляемости, снижения сцепления с опорной поверхностью и устойчивости мотовездехода. В таких условиях движения снижайте скорость движения.

**ВНИМАНИЕ** В связи с тем, что данный мотовездеход специально разработан для движения по грязи, продолжительное движение с высокой скоростью может приводить к перегреву приводных валов.

Ваш отдых и развлечения не должны мешать окружающим. Уважайте законные права и интересы других людей. Не выезжайте на трассы для снегоходов, тропы для конных верховых прогулок, гоночные трассы и трассы для горных велосипедов. Всегда держитесь правой стороны трассы, не двигайтесь зигзагом, из стороны в сторону. Всегда будьте готовы уступить дорогу встречному транспортному средству.

Вступите в местный клуб любителей мотовездеходов с поперечной посадкой. В клубе вас обеспечат картами местности, опытные водители поделятся информацией, дадут полезные советы. Если такого клуба нет в вашем районе, организуйте его сами. Групповые поездки и клубные мероприятия интересны и полезны. Эксплуатация мотовездехода в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения, а также в усталом или болезненном виде не допускается.

Во время движения держитесь на безопасном расстоянии от других транспортных средств. Оцените скорость движения, окружающую обстановку, состояние своего мотовездехода — и это подскажет вам, какую дистанцию можно считать безопасной в том или ином случае. Помните, что мотовездеход не может остановиться мгновенно.

Отправляясь в дорогу, сообщите своим близким или друзьям, где Вы намерены побывать и когда планируете вернуться.

Если Вы собираетесь долго пробыть в пути, запаситесь дополнительными инструментами и аварийным оборудованием. Заранее продумайте, где Вы будете заправляться в пути. Будьте готовы к встрече со всеми возможными условиями, в которых Вы можете оказаться. Аптечка первой помощи всегда должна быть при вас.

### **Движение в грязи**

Это транспортное средство специально сконструировано для движения по грязи.

Несмотря на то, что данное транспортное средство построено для движения по пересеченной местности, экстремальные условия и нарушение правил эксплуатации могут привести к преждевременному износу или даже повреждениям некоторых компонентов мотовездехода. При необходимости движения в очень вязкой грязи на повышенных оборотах не допускайте резких поворотов руля и/или поворотов руля в крайние положения. Необходимо неукоснительно соблюдать Регламент технического обслуживания мотовездехода.

### **Окружающая среда**

Мотовездеход хорош тем, что дает вам возможность уйти с проторенных дорог, побывать в нетронутых уголках дикой природы. Но при этом ваше отношение к природе должно быть особенно бережным. Не заезжайте в экологически закрытые зоны. Не ездите по полям, не мните кустарник, не валите молодые деревья, не разрушайте слабый покров почвы непрерывной пробуксовкой колес. Относитесь к окружающей среде бережно.

Данный мотовездеход может стать причиной возгорания вследствие скопления загрязнений рядом с компонентами системы выпуска отработавших газов или вблизи термонагруженных конструктивных элементов двигателя и их последующего возгорания и падения в сухую траву. По возможности избегайте движения по сырым участкам, через болото или высокую траву, где создаются благоприятные условия для скопления загрязнений. Если движения в таких условиях избежать не удастся, осмотрите мотовездеход и удалите загрязнения из теплонагруженных областей. Более подробная информация приведена в разделе «УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ».

Во многих странах преследование на мотовездеходах диких животных запрещено законом. Животное, преследуемое моторизованным гонщиком, может погибнуть от истощения. Если вам в пути встретилось дикое животное, остановитесь и наблюдайте за ним в тишине. Это впечатление останется с вами на всю жизнь.

Следуйте правилу: «Что привез — то и увези». Не оставляйте после себя мусор. Не разводите костры. Если же у вас есть разрешение на это, то выбирайте места, безопасные в пожарном отношении. Ущерб, нанесенный природе, скажется на вас и на других людях, как сейчас, так и в будущем.

Относитесь с уважением к правам землевладельцев. Получите разрешение на проезд по частной территории. Берегите посевы, не пугайте домашних животных.

В заключение: не засоряйте ручьи, озера или реки, не вносите изменения в конструкцию двигателя и системы выпуска отработавших газов или не снимайте какие-либо их компоненты — это может неблагоприятно повлиять на количество вредных веществ, выбрасываемых двигателем.

# ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

## Рабочее применение мотовездехода

Мотовездеход поможет вам справиться с различными ЛЕГКИМИ работами, например, уборка снега или перевозка груза. У вашего дилера Can-Am Вы можете купить любые аксессуары для работы с мотовездеходом. Любое дополнительное приспособление должно быть правильно установлено и в дальнейшем использовано в соответствии с назначением и инструкциями изготовителя. Не превышайте допустимую нагрузку мотовездехода. Перегрузка мотовездехода приводит к быстрому выходу из строя его узлов и деталей. Не перенапрягайтесь при загрузке и разгрузке мотовездехода. Плохо закрепленный груз может упасть и создать аварийную ситуацию.

## Перевозка грузов

Любой груз, размещенный на мотовездеходе, ухудшает его устойчивость и управляемость, а также является причиной увеличения длины тормозного пути мотовездехода. Не превышайте максимально допустимую нагрузку на мотовездеход, включая вес водителя, пассажира, груза, дополнительного оборудования, а также нагрузку, приходящуюся на сцепное устройство. Плохо закрепленный груз может упасть и создать аварийную ситуацию.

| МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ЗАГРУЗКА МОТОВЕЗДЕХОДА |  |
|---|--|
| 286 кг  | Включает водителя и пассажира, вес груза, дополнительного оборудования, а также нагрузку на тягово-сцепное устройство (если применимо) |

Ниже приведены примеры распределения общей загрузки мотовездехода.

| ПРИМЕРЫ ДОПУСТИМОЙ ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКИ МОТОВЕЗДЕХОДА<br>(ПОНИЖАЮЩАЯ ПЕРЕДАЧА) |       |                   |                                |                               |
|---|-------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ВОДИТЕЛЬ И ПАССАЖИР   | ГРУЗ  | ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | НАГРУЗКА НА СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО | ПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА МОТОВЕЗДЕХОДА |
| 171 кг  | 31 кг | 25 кг             | 59 кг                          | 286 кг                        |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При движении на повышающей передаче общий вес груза на багажной площадке и вертикальная нагрузка на сцепное устройство не должны превышать максимальной грузоподъемности багажной площадки, см. раздел «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ».

В целях снижения риска потери контроля над мотовездеходом или падения перевозимого груза соблюдайте данные рекомендации.

### Особенности регулировки мотовездехода при перевозке грузов

Если общая загрузка мотовездехода превышает 195 кг, включая вес водителя, пассажира, груза и дополнительного оборудования (если оно установлено), а также вертикальную нагрузку на тягово-сцепное устройство, доводите давление в шинах до максимально рекомендуемого значения. См. раздел «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При перевозке пассажира или тяжелых грузов всегда регулируйте подвеску соответствующим образом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При перевозке на багажной площадке тяжелых грузов или при буксировке прицепа устанавливайте рычаг переключения передач в положение «L» (понижающая передача).

### Загрузка багажной площадки

**ВНИМАНИЕ** Не превышайте максимально допустимую нагрузку на багажную площадку.

Максимально допустимая нагрузка на багажную площадку указана в разделе «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ».

Размещайте груз как можно ниже, если груз размещен слишком высоко, высота расположения центра тяжести увеличивается, что приводит к ухудшению устойчивости мотовездехода. Добивайтесь равномерного распределения груза на багажной площадке.

Надежно закрепляйте груз на багажной площадке. Не допускается крепление груза за каркас безопасности или иные части мотовездехода. Неправильно закрепленный груз может соскользнуть или упасть, возможны удары седоков или находящихся поблизости людей; груз может сместиться во время движения, изменив тем самым управляемость мотовездехода.

Высокие предметы могут ограничивать поле зрения водителя, а также представлять опасность в случае происшествия. Груз, выступающий за боковые габариты мотовездехода, может цепляться за кусты, сучья или другие предметы. Груз не должен закрывать стоп-сигналы. Убедитесь, что груз не выступает за пределы багажной площадки, не ограничивает видимость и не мешает управлению мотовездеходом.

Не превышайте максимально допустимую грузоподъемность багажной площадки.

#### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Не допускается перевозка емкостей с топливом или другими опасными жидкостями на багажной площадке.**

#### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Не перегружайте мотовездеход, соблюдайте правила буксировки и перевозки грузов. При перевозке груза или буксировке прицепа уменьшайте скорость в соответствии с условиями движения, избегайте преодоления подъемов и движения по пересеченной местности. Оставляйте больше места для торможения. Груз необходимо размещать как можно ниже, чтобы понизить центр тяжести машины. Пренебрежение следующими рекомендациями может привести к изменению управляемости мотовездехода, что, в свою очередь, может стать причиной транспортного происшествия.**

## **Перемещение грузов**

Не буксируйте предметы, закрепленные за конструктивные элементы защитного каркаса, — это может привести к опрокидыванию мотовездехода. Для буксировки грузов следует использовать только сцепное устройство (если оно установлено).

В непредвиденной ситуации, для освобождения застрявшего мотовездехода, допускается использование буксировочного крюка.

Прежде чем начать буксировку с помощью цепи или троса, обеспечьте необходимое натяжение и поддерживайте его во время буксировки.

При буксировке груза с помощью цепи или троса останавливайте мотовездеход плавно. Двигаясь по инерции, груз может врезаться в мотовездеход.

При буксировке груза не превышайте максимальную массу буксируемого груза. См. ниже раздел «**БУКСИРОВКА ПРИЦЕПА**».

#### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Провисание цепи или троса может стать причиной их разрыва.**

При буксировке другого транспортного средства убедитесь, что кто-нибудь осуществляет управление им. Буксируемое транспортное средство должно иметь исправные тормоза и рулевое управление, чтобы предотвратить его выход из-под контроля.

При буксировке снижайте скорость и выполняйте повороты плавно. Избегайте движения по склонам и сильно пересеченной местности. Не предпринимайте попыток преодоления крутых подъемов. Оставляйте больше места для торможения, особенно на наклонных поверхностях и при перевозке пассажира. Не допускайте заноса или скольжения мотовездехода.

# ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЯРЛЫКИ И НАКЛЕЙКИ

## Предупреждающие наклейки

На корпусе мотовездехода закреплены наклейки с важной информацией, касающейся вашей безопасности.

Владелец и водитель мотовездехода должны знать и понимать содержание указаний и предупреждений, содержащихся в наклейках.

### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**ДАННЫЙ МОТОВЕЗДЕХОД ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА, А ТАКЖЕ ДЛЯ УТИЛИТАРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВОЗРАСТ ВОДИТЕЛЯ — 16 ЛЕТ.**

#### **УЗНАЙТЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ КУРСА ОБУЧЕНИЯ У АВТОРИЗОВАННОГО ДИЛЕРА.**

Прочитайте Руководство по эксплуатации и предупреждающие наклейки и просмотрите демонстрационный видеofilm. Следуйте всем инструкциям и предупреждениям.

#### **УЗНАЙТЕ У ВАШЕГО ДИЛЕРА ТРЕБОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОТОВЕЗДЕХОДОВ.**

Нарушение правил эксплуатации мотовездеходов может привести к получению травм или гибели.

##### **Будьте подготовлены:**

- Пристегивайте ремни безопасности и закрывайте двери.
- Надевайте шлем сертифицированного образца и защитную экипировку.
- Каждый сидищий в мотовездеходе должен иметь возможность спланировать опираться на спинку сиденья, а ноги на пол или специальные подножки, а руками держаться за рулевое колесо или поручни. Не высовывайте части тела за пределы кокапита мотовездехода.

##### **Ответственность водителя:**

- Не допускайте потери контроля и опрокидывания мотовездехода:
  - Избегайте резких ускорений при совершении поворота, даже если перед выключенным маневром мотовездеход стоит.
  - Снижайте скорость перед поворотом.
  - Планируйте свои действия при движении по спуску, пересеченной местности, а также при других измененных условиях движения. Избегайте движения по поверхности с покрытием.
  - Избегайте движения вдоль склона холма.
- Опрокидывание, даже на ровной открытой площадке может вызывать получение серьезных травм или гибель.
- Убедитесь, что водитель управляет мотовездеходом осторожно и планирует свои действия.

Если вы думаете, что мотовездеход может опрокинуться или перевернуться, постарайтесь снять опасность получения травм:

- Крепко держитесь за руль или поручни и удерживайте свое тело в кокапите мотовездехода.
  - Не высовывайте части тела за пределы кокапита мотовездехода.
  - Соблюдайте правила эксплуатации мотовездехода.
- Не допускайте получения травм:**
- Не допускайте безответственной и рискованной манеры вождения.
  - Минимально допустимый возраст водителя — 16 лет, наличие соответствующего водительского удостоверения является обязательным.
  - Эксплуатация на дорогах общего пользования не допускается — возможно только движение с другими транспортными средствами.
  - Количество посадочных мест — 2.



**ДАННЫЙ ЯРЛЫК НЕ ДОЛЖЕН СНИМАТЬСЯ ПЕРЕД ПРОДАЖЕЙ.**

EN-704906754A-DEC

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ НА НАКЛОННОМ СТОЛЕ**

**Bombardier Recreational Products inc.**  
Модель мотовездехода: XXXX

**XX.X**

Значение угла наклона стола (в градусах), при котором мотовездеход сохраняет устойчивость к опрокидыванию в поперечном направлении. Измерения выполняются производителем в определенных условиях (с водителем и пассажиром, нагрузка приблизительно составляет 172 кг) в соответствии с условиями проведения проверки на наклонном столе устойчивости мотовездехода в поперечном направлении, согласно требованиям стандарта ANSI/RONIA для внедорожных транспортных средств.

Внесение изменений в конструкцию транспортного средства, установку дополнительного оборудования и изменение загрузки могут оказывать влияние на устойчивость мотовездехода. Доступны обучающие программы. Для получения дополнительной информации используйте информационный ресурс [gova.org](http://gova.org). Проконсультируйтесь у вашего дилера о требованиях действующего законодательства в части эксплуатации внедорожных транспортных средств.

**ЭТОТ ЯРЛЫК НЕ ДОЛЖЕН СНИМАТЬСЯ ПЕРЕД ПРОДАЖЕЙ.**

### **СВЕДЕНИЯ О ДВИГАТЕЛЕ:**

**XXXXX**

### **СЕРТИФИКАТ EPA**

NER (НОРМАЛИЗОВАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫБРОСА) =   
ПО ШКАЛЕ ОТ 0 ДО 10 (0 — САМЫЙ ЧИСТЫЙ ВЫХОЛОП)

**\*ПРИ ПРОДАЖЕ ТАБЛИЧКА НЕ СНИМАЕТСЯ**



**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт внедорожных транспортных средств может подвергать вас воздействию различных химических соединений, включая отработавшие газы, угарный газ, фталаты и свинец, которые известны в штате Калифорния как вещества, могущие вызывать онкологические заболевания, дефекты деторождения и другие нарушения репродуктивной функции. В целях снижения воздействий избегайте вдыхания отработавших газов, не допускайте работы двигателя на холостом ходу без необходимости, обслуживание вашего транспортного средства производите в хорошо вентилируемом месте, надевайте перчатки и часто мойте руки.

Дополнительную информацию вы можете получить здесь:  
[www.P65Warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle](http://www.P65Warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle)



704906872

EN-704906872-DEC

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

ПРИВЫКНИТЕ К УПРАВЛЕНИЮ МОТОВЕЗДЕХОДОМ — ЕГО ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ ПРЕВОСХОДИТЬ АНАЛОГИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУГИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, КОТОРЫМИ ВАМ, ВОЗМОЖНО, ПРИХОДИЛОСЬ УПРАВЛЯТЬ РАНЕЕ.

ЭТОТ МОТОВЕЗДЕХОД ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМИ ДИНАМИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ. НЕПОДГОТОВЛЕННЫЙ ВОДИТЕЛЬ МОЖЕТ НЕДООЦЕНИТЬ ОПАСНОСТЬ И БЫТЬ УДИВЛЕН СПЕЦИФИЧЕСКИМИ РЕЖИМАМИ ЕГО РАБОТЫ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ.



704906437

**НЕ СЛЕДУЕТ СНИМАТЬ ДАННЫЙ ЯРЛЫК ПЕРЕД ПРОДАЖЕЙ.**

EN-704906437-DEC

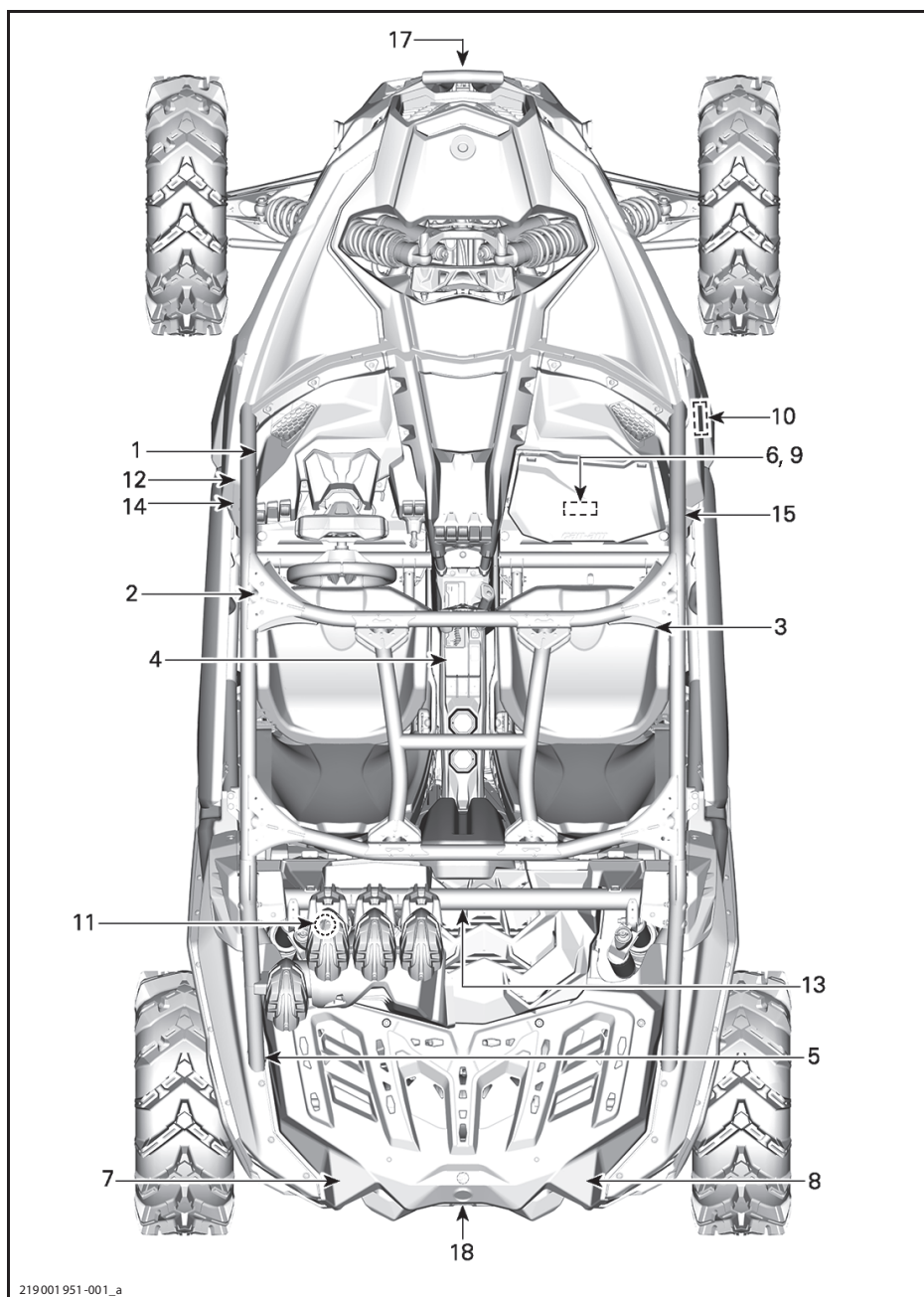
## Предупреждающие наклейки

Прочитайте и выясните информацию, содержащуюся на предупреждающих наклейках.

Данные наклейки являются неотъемлемой частью мотовездехода и играют важную роль в обеспечении безопасности водителя, пассажира или окружающих.

Приведенные ниже предупреждающие наклейки располагаются на мотовездеходе и должны рассматриваться как неотъемлемая его часть. В случае утери или повреждения наклейки следует заменить. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

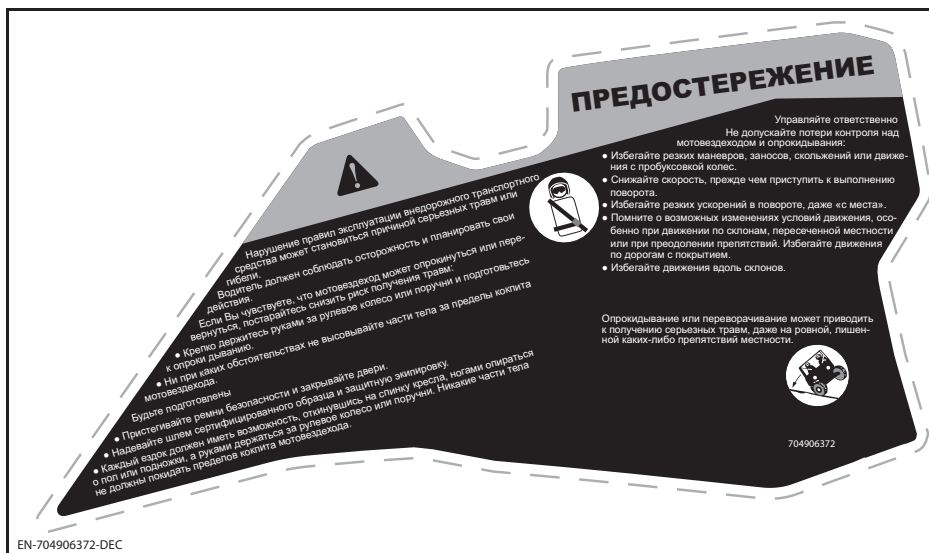
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае обнаружения различий между информацией, приведенной в настоящем Руководстве, и реальным транспортным средством, предупреждающие наклейки, расположенные на мотовездеходе, имеют приоритет перед наклейками, приведенными в настоящем Руководстве.



219001951-001\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ





НАКЛЕЙКА 1





EN-704906148-DEC

НАКЛЕЙКА 2



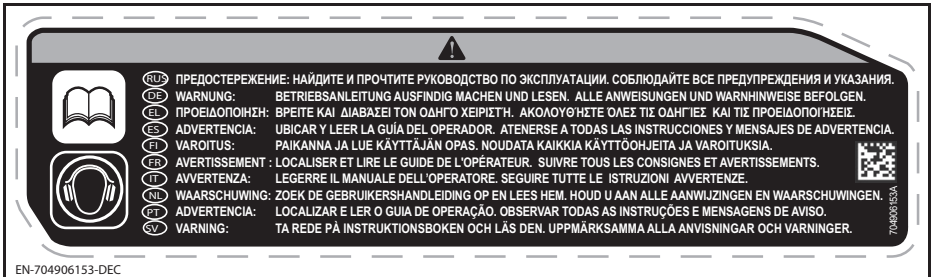
НАКЛЕЙКА 3



НАКЛЕЙКА 4



НАКЛЕЙКА 5



НАКЛЕЙКА 6 — ЗА ПРЕДЕЛАМИ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Перегрузка может привести к потере контроля над мотовездеходом, что, в свою очередь, может стать причиной получения серьезных травм или гибели.

**НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ** нагрузку на заднюю багажную площадку, включая вертикальную нагрузку на сцепное устройство (если установлено). Груз должен быть равномерно распределен и надежно закреплен.

**НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ** максимально допустимую грузоподъемность мотовездехода, включая вес водителя, пассажира (-ов), дополнительного оборудования и вертикальную нагрузку на сцепное устройство.

**ПЕРЕВОЗКА** пассажиров на багажной площадке не допускается.

**НАДЕЖНО** закрепляйте груз.

| 2 сидока | 4 сидока |
|----------|----------|
| 90       | 68       |
| 286      | 399      |

НАГРУЗКА НА ЗАДНИЮ БАГАЖНУЮ ПЛОЩАДКУ, кг  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА, кг

704906932

EN-704906932-DEC

НАКЛЕЙКА 7

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ**

Не размещайте емкости с бензином или другими легковоспламеняющимися и опасными жидкостями на этой багажной площадке — это может стать причиной взрыва.

**НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ**

Не используйте элементы багажной площадки в качестве точек крепления при буксировке грузов — это может стать причиной опрокидывания мотовездехода. Используйте для этого только сцепное устройство или буксировочный крюк.

704906241B

EN-704906241-DEC

НАКЛЕЙКА 8



НАКЛЕЙКА 9



НАКЛЕЙКА 10



НАКЛЕЙКА 11



НАКЛЕЙКА 12



НАКЛЕЙКА 13



704906158-DEC

НАКЛЕЙКА 14



704906159-DEC

НАКЛЕЙКА 15



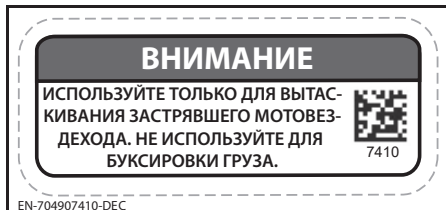
EN-FR-704906373-DEC

НАКЛЕЙКА 16



EN-704907408-DEC

НАКЛЕЙКА 17



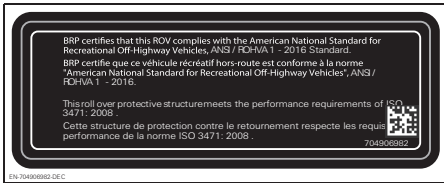
EN-704907410-DEC

НАКЛЕЙКА 18

## Таблички соответствия



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ЗА СИДЕНЬЕМ ПАССАЖИРА (Табличка соответствия требованиям Агентства по охране окружающей среды (США))

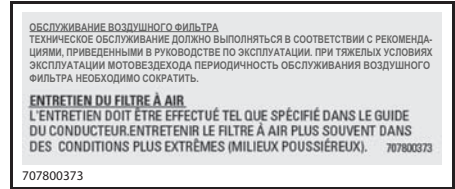


НА ЛЕВОЙ СТОРОНЕ КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ



РАСПОЛОЖЕНА РЯДОМ С КРЫШКОЙ ТОПЛИВНОГО БАКА

## Таблички с технической информацией



НА КОРПУСЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ДВИГАТЕЛЯ



НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛЮЧКА ПРОБКИ ТОПЛИВНОГО БАКА



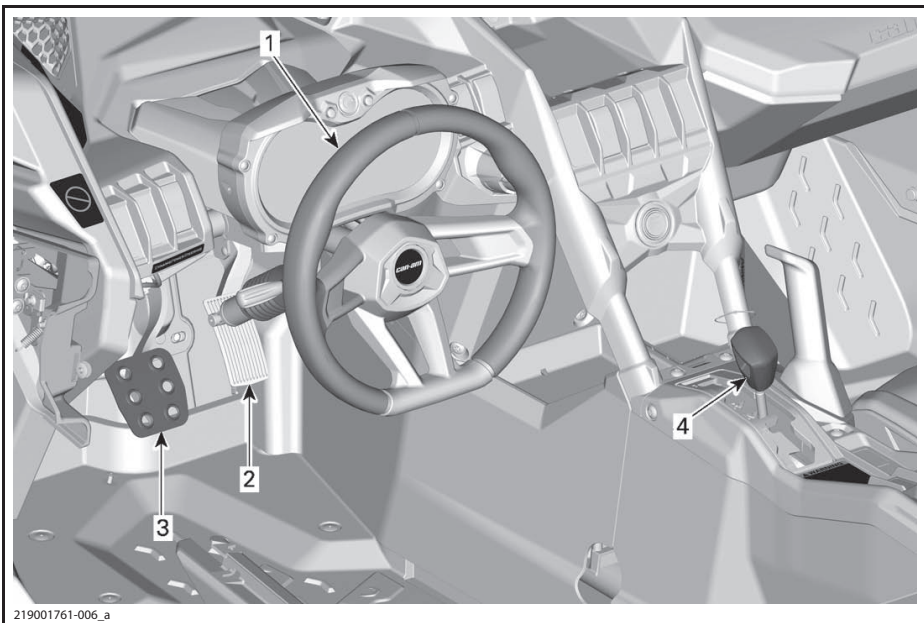


***ИНФОРМАЦИЯ  
О ТРАНСПОРТНОМ  
СРЕДСТВЕ***

# ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Необходимо знать расположение и назначение всех органов управления и развивать навыки быстрого и скоординированного пользования ими.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые предупреждающие наклейки не показаны на рисунках. Более подробная информация о предупреждающих наклейках, приведена в разделе «ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЯРЛЫКИ И НАКЛЕЙКИ».



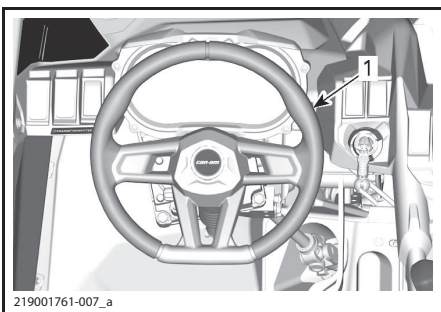
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ КОМПОНЕНТЫ СНЯТЫ

## 1) Рулевое колесо

Рулевое колесо располагается перед сиденьем водителя.

С помощью рулевого колеса осуществляется изменение направления движения мотовездехода.

Поворачивайте рулевое колесо в направлении желаемого движения.



1. Рулевое колесо

Держитесь за руль обеими руками, не охватывайте рулевое колесо большими пальцами.

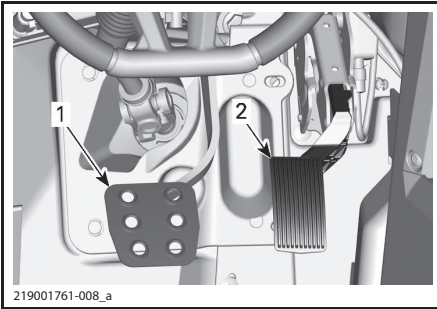
**▲ ОСТОРОЖНО** При движении по пересеченной местности или при преодолении препятствий рулевое колесо может неожиданно резко повернуться в сторону и, если при этом большие пальцы обхватывают рулевое колесо, можно получить травму кисти или запястья.

Усилитель рулевого управления позволяет снизить усилия, необходимые для поворота рулевого колеса.

## 2) Педаль акселератора

Педаль акселератора располагается справа от педали тормоза.

С помощью педали акселератора осуществляется управление частотой вращения коленчатого вала двигателя.



1. Педаль тормоза
2. Педаль акселератора

Для увеличения или поддержания скорости движения мотовездехода, нажимайте на педаль акселератора правой ногой. Чтобы уменьшить скорость движения мотовездехода, отпустите педаль акселератора.

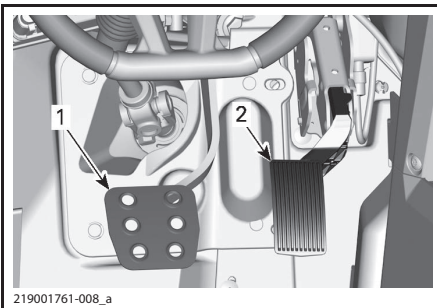
Педаль акселератора подпружинена и при отпускии должна возвращаться в исходное положение, соответствующее оборотам холостого хода.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не следует разбирать педаль акселератора.

### 3) Педаль тормоза

Педаль тормоза располагается слева от педали акселератора.

Педаль тормоза предназначена для замедления и остановки мотовездехода.



1. Педаль тормоза
2. Педаль акселератора

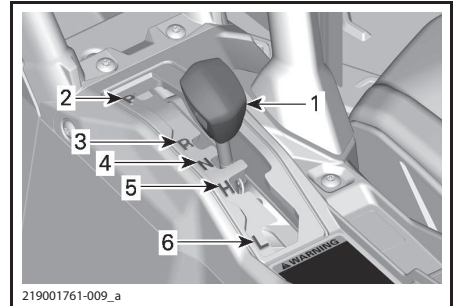
Для снижения скорости или остановки мотовездехода нажимайте педаль тормоза правой ногой.

Педаль тормоза подпружинена и при отпускии должна возвращаться в исходное положение.

### 4) Рычаг переключения передач

Рычаг переключения передач располагается на нижней консоли.

Рычаг используется для переключения передач.



1. Рычаг переключения передач
2. Стоянка (P)
3. Задний ход (R)
4. Нейтраль (N)
5. Повышающая передача (H)
6. Понижающая передача (L)

Прежде чем включить передачу, необходимо привести в действие тормоза и полностью остановить мотовездеход.

**ВНИМАНИЕ** Конструкцией коробки передач не предусмотрена возможность переключения передач во время движения.

#### Стоянка (P)

При нахождении рычага переключения передач в положении «P» (стоянка) трансмиссия блокируется, что позволяет предотвратить движение мотовездехода.

#### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Если Вы не пользуетесь мотовездеходом, переводите рычаг переключения передач в положение «P» (стоянка). Если рычаг переключения передач не установлен в положение «P» (стоянка), возможно движение мотовездехода.**

### **Задний ход (R)**

Когда рычаг переключения передач находится в этом положении, мотовездеход может двигаться задним ходом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При движении задним ходом частота вращения коленчатого вала двигателя ограничена, таким образом ограничивается и скорость движения мотовездехода назад.

#### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**При спуске задним ходом в результате действия силы тяжести, скорость движения мотовездехода может превышать установленное ограничение.**

### **Нейтраль (N)**

При включении нейтрали, передача крутящего момента через коробку передач не осуществляется.

### **Повышающая передача (H)**

При нахождении рычага переключения передач в этом положении включается повышающая передача. Это самое обычное положение во время движения. На этой передаче мотовездеход может развить максимальную скорость.

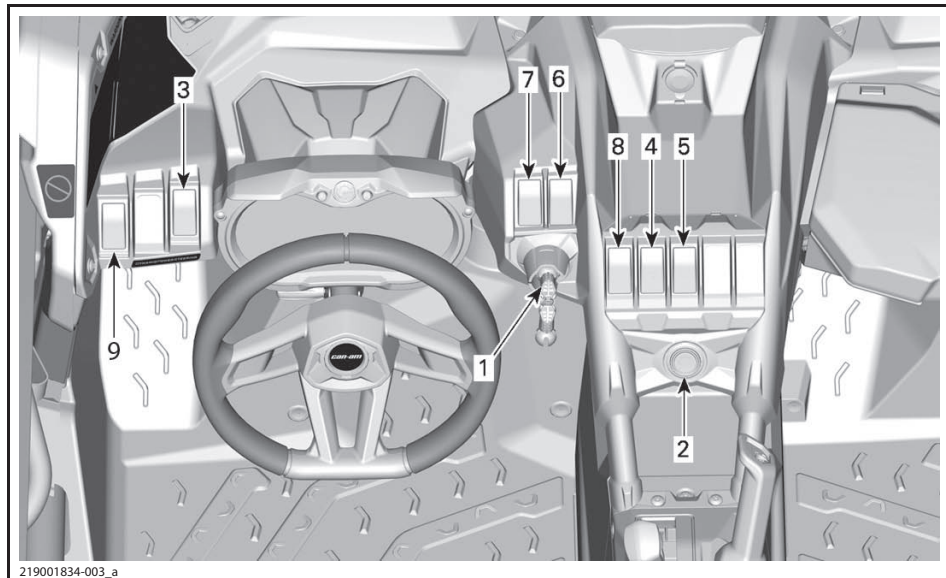
### **Понижающая передача (L)**

При нахождении рычага переключения передач в этом положении включается понижающая передача. Мотовездеход движется медленно, но на колеса передается максимальный крутящий момент.

**ВНИМАНИЕ** При буксировке прицепа, перевозке тяжелых грузов, штурме препятствий, а также на подъеме или спуске включайте понижающую передачу.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

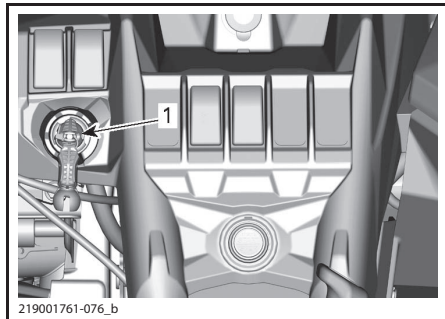
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые предупреждающие наклейки не показаны на рисунках. Более подробная информация о предупреждающих наклейках, приведена в разделе «ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЯРЛЫКИ И НАКЛЕЙКИ».



## 1) Ключ и контактное устройство системы DESS контактное устройство

### Контактное устройство DESS

Контактное устройство DESS располагается на верхней консоли.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Контактное устройство DESS

### Ключ DESS

#### DESS (цифровая кодируемая противугонная система)

В ключ DESS встроена электронная схема с уникальным цифровым кодом.

Система DESS считывает код ключа и, если ключ распознан, обеспечивает возможность запуска двигателя.

#### Типы ключей

Мотовездеход может эксплуатироваться с использованием двух различных ключей зажигания:

- Нормальный ключ (зеленого цвета);
- Ключ, обеспечивающий максимальную мощность (серого цвета).

Ключи различных типов отличаются цветами.

**▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Опрокидывание, переворачивание, столкновение и потеря контроля над мотовездеходом и, как результат, серьезные травмы или гибель возможны при использовании ключа любого типа. Использование нормального ключа не отменяет необходимость использования мотовездехода подготовленным водителем и соблюдения мер предосторожности.**

**Нормальный ключ**

Нормальный ключ входит в комплект поставки мотовездехода.

При использовании нормального ключа происходит ограничение крутящего момента двигателя. Также до 70 км/ч ограничивается скорость движения мотовездехода.

**▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**На крутых спусках ограничение частоты вращения коленчатого вала двигателя не сможет препятствовать увеличению скорости движения мотовездехода выше указанного значения.**

Этот ключ может использоваться водителями, которые предпочитают плавное ускорение или для движения в условиях, когда в максимальной скорости и интенсивном ускорении нет необходимости. Например, водители могут предпочесть нормальный ключ при движении по узким и извилистым тропам.

**Ключ, обеспечивающий максимальную мощность**

В комплект поставки мотовездехода входит ключ, обеспечивающий максимальную мощность; использование этого ключа позволяет водителю полностью реализовать крутящий момент, развиваемый двигателем, а также достичь максимально возможной скорости.

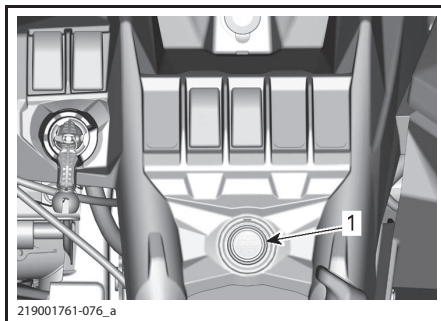
Данный ключ может использоваться водителями, которые предпочитают более интенсивное ускорение, и больше подходит для условий движения, в которых необходимы высокая скорость и более интенсивное ускорение. Например, на открытой местности и прямых трассах.

**2) Кнопка запуска/остановки двигателя**

Кнопка запуска/остановки двигателя располагается на верхней консоли. Чтобы запустить двигатель, нажмите на кнопку и удерживайте ее в нажатом положении.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для обеспечения возможности запуска двигателя ключ DESS должен быть установлен на контактное устройство.

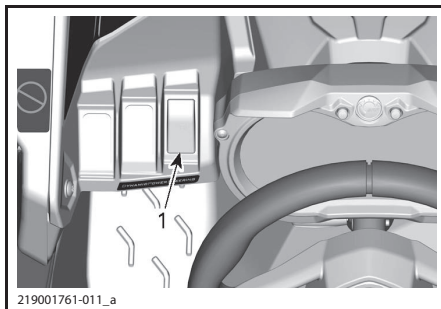
Информация о том, как подать напряжение в бортовую сеть мотовездехода без запуска двигателя приведена в разделе «**ВЫВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ИЗ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ**».



1. Кнопка запуска/остановки двигателя

**3) Переключатель света фар**

Переключатель света фар располагается на левой стороне панели приборов.



**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

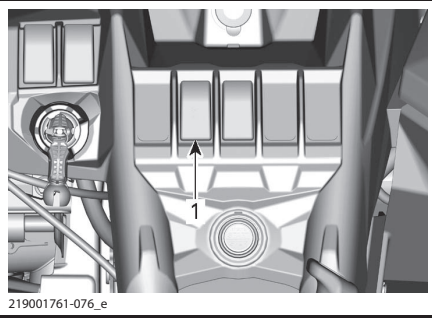
1. Переключатель света фар

Данный переключатель используется для включения ближнего или дальнего света фар.



#### 4) Переключатель 2WD/4WD/блокировка переднего дифференциала

Переключатель 2WD/4WD/блокировка переднего дифференциала располагается на верхней консоли.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Переключатель 2WD/4WD/блокировка переднего дифференциала

Когда мотовездеход остановлен, а двигатель запущен, с помощью данного переключателя включается режим привода только на два колеса или режим полного привода.

Блокировка переднего дифференциала может быть включена во время движения — необходимость останавливать мотовездеход отсутствует. Чтобы отключить блокировку, нажмите выключатель повторно. При остановке двигателя блокировка переднего дифференциала отключается.

**ВНИМАНИЕ** Переключение из режима 4WD в режим 2WD с заблокированным передним дифференциалом категорически запрещено. Выключайте блокировку переднего дифференциала при включении режима 2WD.

**ВНИМАНИЕ** Для переключения режимов 2WD/4WD мотовездеход должен быть остановлен. При переключении во время движения мотовездеходу могут быть причинены серьезные механические повреждения.

Когда переключатель полностью нажат, передний дифференциал заблокирован. Переключатель в этом положении не фиксируется. Когда передний дифференциал заблокирован, индикатор переключателя включается, а на панели

приборов на две секунды появляется сообщение: «DIFFLOCK» (БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА). Когда дифференциал свободен, индикатор выключателя гаснет, а на панели приборов появляется сообщение: «SMARTLOK» — это означает, что дифференциал вновь работает в автоматическом режиме.

Когда передний дифференциал заблокирован, усилия на руле могут возрастать, а отклик на управляющие воздействия — замедляться.

#### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

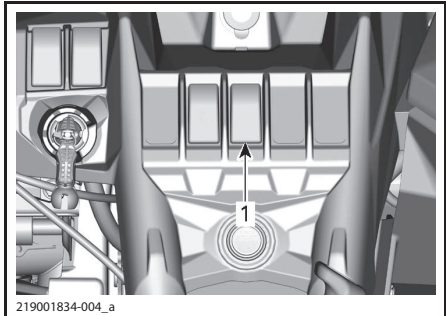
**Резкое изменение направления движения мотовездехода может приводить к потере управления и, как следствие, к получению травм. Не блокируйте передний дифференциал перед входом в поворот, а также во время поворота.**

Когда выключатель находится в среднем положении, трансмиссия работает в полноприводном режиме.

При нажатии на нижнюю часть переключателя включается привод только на два колеса (2WD). В этом случае ведущими являются только задние колеса мотовездехода.

#### 5) Переключатель режимов работы переднего дифференциала

Переключатель режимов работы переднего дифференциала располагается на консоли.



1. Переключатель режимов работы переднего дифференциала

Переключатель режимов работы переднего дифференциала используется для переключений между режимами TRAIL (трасса) или MUD (грязь).

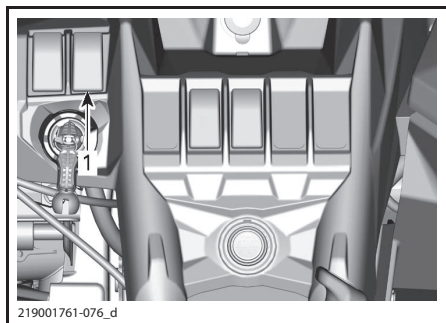
При движении в нормальных условиях используйте режим TRAIL. При необходимости передний дифференциал будет синхронизировать вращение передних колес.

При движении по грязи и в целях повышения проходимости используйте режим MUD. Передний дифференциал будет автоматически блокироваться, при увеличении крутящего момента двигателя выше порогового значения и/или при пробуксовке 3 колес. После трех последовательных случаев блокировки, дифференциал остается полностью заблокированным, пока не будет отпущена педаль акселератора.

## 6) Переключатель режимов Sport/ECO

Переключатель режимов SPORT/ECO располагается на верхней консоли.

Используется для переключения между спортивным и экономичным режимами при движении на повышающей передаче.



### ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

#### 1. Переключатель режимов Sport/ECO

Спортивный режим характеризуется более резким откликом на нажатие педали акселератора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Спортивный режим может быть активирован при использовании ключа любого типа и обеспечивает максимальную мощность с используемым ключом.

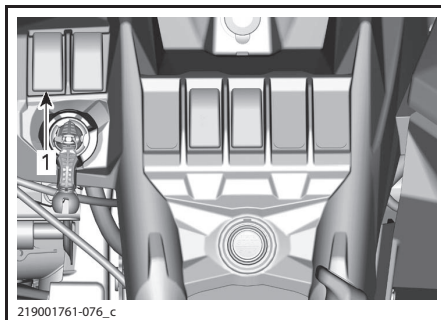
Когда активирован режим экономии топлива (ECO), в результате ограничения отклика на нажатие педали акселератора и ограничения максимального откры-

тия дроссельной заслонки, поддерживается оптимальная крейсерская скорость, что позволяет добиться снижения расхода топлива.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используйте экономичный режим на трассе с крупными неровностями, для обеспечения более плавного движения.

## 7) Выключатель режима OVERRIDE

Выключатель режима Override располагается на нижней консоли.



#### 1. Выключатель режима OVERRIDE

Функциональные возможности выключателя режима Override:

- Отключение ограничения частоты вращения коленчатого вала двигателя при движении задним ходом, что позволяет реализовать максимальный крутящий момент двигателя. См. раздел «**АКТИВАЦИЯ РЕЖИМА OVERRIDE**».
- Временное отключение электронной системы защиты приводного ремня (если система установлена и активирована).
- Удаление сообщения MAINTENANCE REQUIRED (НЕОБХОДИМО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ), см. раздел «**МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (АНАЛОГО/ЦИФРОВАЯ)**».
- Обеспечение возможности движения мотовездехода в случае выхода из строя датчика положения педали акселератора. См. раздел «**ПЕРЕХОД НА РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ**».



## Активация режима Override

Нажмите и удерживайте выключатель режима Override, чтобы снять ограничительные частоты вращения коленчатого вала.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Используйте режим Override только в случае застревания мотовездехода в грязи или других мягких грунтах и только в том случае, когда включения понижающей передачи оказывается недостаточно. Прежде чем активировать режим Override, убедитесь в безопасности. При движении задним ходом в нормальных условиях не используйте режим Override — это может стать причиной опасного увеличения скорости.**

Отпустите выключатель, чтобы выйти из режима Override.

## Переход на ручное управление в аварийном режиме

В случае неисправности одного или обоих датчиков положения педали акселератора реакция на нажатие педали будет отсутствовать.

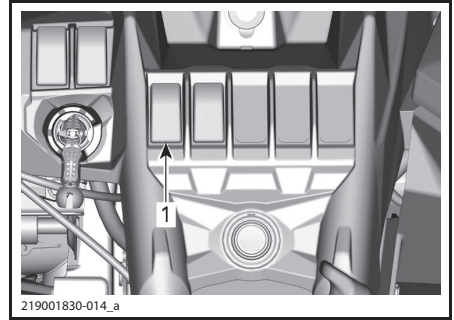
В зависимости от типа неисправности, нажатие и удерживание выключателя Override в нажатом положении приведет либо к временному «восстановлению» работоспособности педали акселератора, либо к временному увеличению частоты вращения коленчатого вала двигателя с целью обеспечить возможность перемещения мотовездехода.

Отпускание выключателя Override приведет к снижению частоты вращения коленчатого вала двигателя и возврату к оборотам холостого хода.

## 8) Переключатель усилителя руля (DPS)

С помощью данного переключателя осуществляется изменение режимов работы динамического усилителя рулевого управления (DPS, Dynamic Power Steering). Чтобы изменить режим работы электроусилителя руля, необходимо нажать и удерживать соответствующий выключатель минимум в течение 2 секунд.

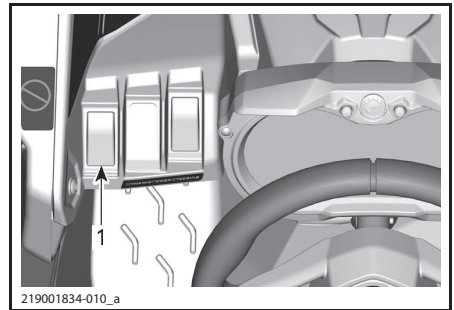
Если удерживать выключатель менее 2 секунд, на панели приборов будет отображен текущий режим работы электрического усилителя.



1. Переключатель DPS

## 9) Переключатель лебедки

С помощью соответствующего переключателя, расположенного на верхней консоли, может осуществляться управление лебедкой как из кокапита мотовездехода, так и снаружи.



1. Переключатель лебедки

Правила эксплуатации лебедки приведены в соответствующем Руководстве по эксплуатации, которое входит в комплект поставки мотовездехода.

# ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ)

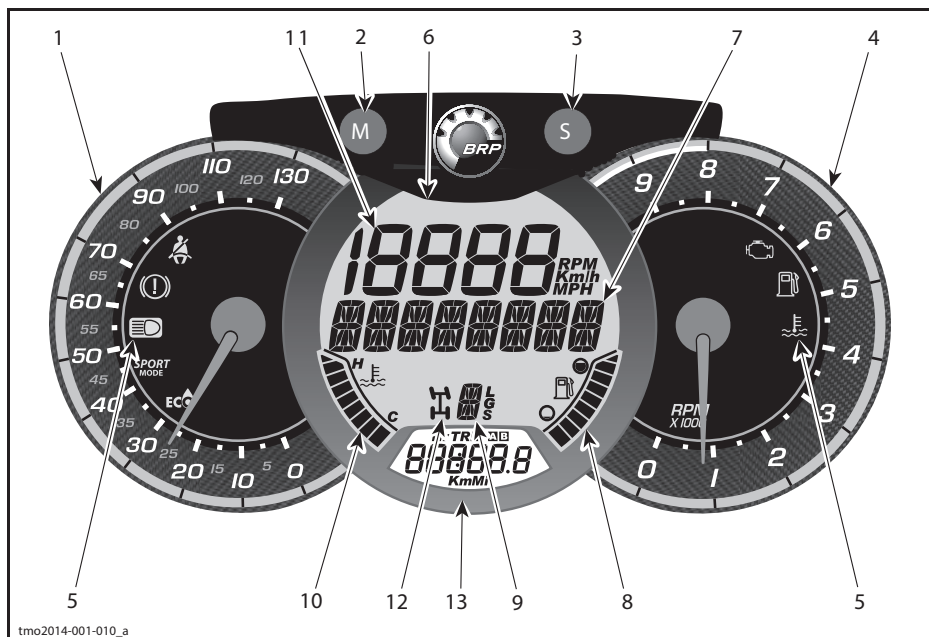
## Описание панели приборов

Панель приборов (аналого-цифровая) располагается на рулевой колонке.

Она представляет собой комбинацию цифрового дисплея и двух аналоговых указателей (спидометра и тахометра).

На цифровом дисплее отображаются сегментные указатели температуры двигателя и уровня топлива в баке.

Сигнальные лампы располагаются на обоих аналоговых указателях.



tmo2014-001-010\_a

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не выполняйте какие-либо настройки панели приборов во время движения.  
Возможна потеря управления.

**1) Аналоговый спидометр**

Отображает скорость движения мотовездехода в км или милях в час.

**2) Кнопка MODE (M)**

Нажатие кнопки MODE (M) приведет к последовательному отображению функций основного цифрового дисплея.

| ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ФУНКЦИЙ         | ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ   |
|------------------------------------|---|
| Цифровой дисплей мигает            | Нажимайте SET (S), чтобы выбрать необходимое значение, а затем нажмите MODE (M), чтобы сохранить его. |
| Многофункциональный дисплей мигает | Нажимайте SET (S), чтобы выбрать необходимое значение, а затем нажмите MODE (M), чтобы сохранить его. |

**3) Кнопка SET (S)**

Нажатие кнопки SET (S) приведет к последовательному отображению функций дополнительного цифрового дисплея.

| ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ФУНКЦИЙ         | ОТОБРАЖАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |
|------------------------------------|--|
| Часы                               | XX:XX (24:00 формат отображения)<br>XX:XX A или P (12:00 AM/PM формат отображения) |
| Одометр                            | XXXXX.X km или mi  |
| Длина поездки — счетчик A (TRIP A) | XXXXX.X km или mi  |
| Длина поездки — счетчик B (TRIP B) | XXXXX.X km или mi  |
| Счетчик моточасов (Hr)             | XXXXX.X  |
| Продолжительность поездки (HrTRIP) | XXXXX.X  |

Чтобы сбросить показания счетчиков поездки, нажмите кнопку SET (S) и удерживайте ее в течение 3 секунд.




**4) Аналоговый тахометр (об/мин)**





Прибор измеряет частоту вращения коленчатого вала двигателя (об/мин). Для получения действительного значения частоты вращения коленчатого вала двигателя необходимо показания прибора умножить на 1000.

**5) Сигнальные лампы**

Сигнальные лампы информируют водителя о различных условиях работы или неисправностях.

Сигнальная лампа может включаться как отдельно, так и в сочетании с другими лампами.

| СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА  |      | НАЗНАЧЕНИЕ   |
|---|------|--|
| Все сигнальные лампы  | Вкл. | Когда ключ DESS устанавливается на контактное устройство, но двигатель не запускается, загораются все сигнальные лампы |
|  | Вкл. | Низкий уровень топлива   |
|  | Вкл. | Проверь двигатель  |
|  | Вкл. | Высокая температура двигателя  |

| СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА  |      | НАЗНАЧЕНИЕ   |
|---|------|--|
|   | Вкл. | Включен дальний свет фар   |
|   | Вкл. | Педаль тормоза нажата более 15 секунд  |
|  | Вкл. | Не пристегнут ремень безопасности водителя Мощность двигателя будет ограничена, снижение скорости движения и ухудшение эксплуатационных качеств мотовездехода. Основной цифровой дисплей: FASTEN SEAT BELT |
|   | Вкл. | Включен спортивный режим   |
|   | Вкл. | Включен режим экономии топлива   |

## 6) Основной цифровой дисплей

На дисплее в режиме реального времени отображается полезная для водителя информация.

## 7) Многофункциональный дисплей

Может отображаться скорость движения мотовездехода или частота вращения коленчатого вала двигателя. См. «**КНОПКА MODE (M)**» в текущем разделе.

Также возможно отображение важных сообщений. См. приведенную ниже табл.

В случае нарушения работы двигателя отображение информационного сообщения может сопровождаться включением сигнальной лампы. Для получения дополнительной информации обращайтесь к разделу «**ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**».

| СООБЩЕНИЕ  | НАЗНАЧЕНИЕ  |
|--|---|
| <b>BRAKE</b><br>(ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА)  | Сообщение отображается, когда тормоз непрерывно удерживается в течение 15 секунд. (скорость движения должна быть выше 5 км/ч)   |
| <b>PERFORMANCE KEY</b><br>(КЛЮЧ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ)                         | Отображается при включении питания, если используется ключ, обеспечивающий максимальную мощность  |
| <b>NORMAL KEY</b><br>(НОРМАЛЬНЫЙ КЛЮЧ)   | Отображается при подаче напряжения в бортовую сеть мотовездехода при использовании нормального ключа  |
| <b>OVERRIDE</b>  | Отображается, если нажат выключатель режима OVERRIDE, а рычаг переключения передач находится в положении REVERSE  |
| <b>SEAT BELT</b><br>(РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ)  | Когда ремень безопасности водителя не пристегнут и скорость движения ниже 10 км/ч, отображается сообщение и горит сигнальная лампа. Ограничения крутящего момента двигателя не происходит   |
| <b>ENGINE LIMITATION ENGAGED FASTEN SEAT BELT</b><br>(ОБОРОТЫ ОГРАНИЧЕНЫ — ПРИСТЕГНИТЕ РЕМЕНЬ) | Когда ремень безопасности водителя не пристегнут и скорость движения выше 10 км/ч, отображается сообщение и горит сигнальная лампа. Система управления двигателем ограничит частоту вращения коленчатого вала двигателя и скорость движения приблизительно до 20 км/ч |

| СООБЩЕНИЕ   | НАЗНАЧЕНИЕ   |
|---|--|
| <b>SPORT MODE ACTIVE</b><br>(АКТИВИРОВАН СПОРТИВНЫЙ РЕЖИМ)                        | Отображается, когда активирован спортивный режим   |
| <b>ECO MODE ACTIVE</b><br>(АКТИВИРОВАН РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА)                    | Отображается, когда активирован режим экономии топлива                                   |
| <b>MAINTENANCE REQUIRED<sup>(1)</sup></b><br>(ТРЕБУЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ) | Отображается на панели приборов при приближении срока технического обслуживания          |
| <b>DIFFLOCK</b><br>(БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА)                                     | Отображается в течение 2 секунд при блокировке переднего дифференциала                   |
| <b>SMARTLOK</b><br>(ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ПЕРЕДНЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА)        | Отображается в течение 2 секунд при активации автоматического режима («Trail» или «Mud») |

(1) Чтобы удалить сообщение «**MAINTENANCE SOON**» (СКОРО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ), выполните следующее:

1. Установите рычаг переключения передач в положение «Р».
2. Поверните ключ зажигания в положение «ON». Двигатель не запускайте.
3. Переведите панель приборов в режим отображения одометра.
4. Нажмите кнопку SET на многофункциональной панели приборов и удерживайте ее в этом положении, пока не будет выполнен шаг 6.
5. Три раза быстро включите и выключите дальний свет фар.
6. Переведите ключ в замке зажигания в положение «OFF».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Шаги с 4-го по 5-й должны быть выполнены в течение **5 секунд**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не поворачивайте ключ в замке зажигания в положение «ON», пока панель приборов не отключится.

### 8) Указатель уровня топлива

Сегментный указатель непрерывно отображает остаток топлива в баке.

### 9) Индикатор выбранной передачи

Отображается выбранная передача.

### 10) Указатель температуры двигателя

Сегментный индикатор постоянно отображает температуру охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.

### 11) Цифровой дисплей

Может отображаться скорость движения мотовездехода или частота вращения коленчатого вала двигателя. См. «**КНОПКА MODE (M)**» в текущем разделе.

### 12) Индикатор 2WD/4WD

Светящаяся сигнальная лампа указывает на то, что включен полный привод (4WD).

### 13) Дополнительный цифровой дисплей

На дисплее в режиме реального времени отображается полезная для водителя информация. Более подробно информация, отображаемая на дисплее, описана в параграфе «**КНОПКА SET (S)**»

## **Настройка панели приборов**

### **Выбор единиц измерения**

Для выполнения необходимых настроек обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am.

### **Настройка часов**

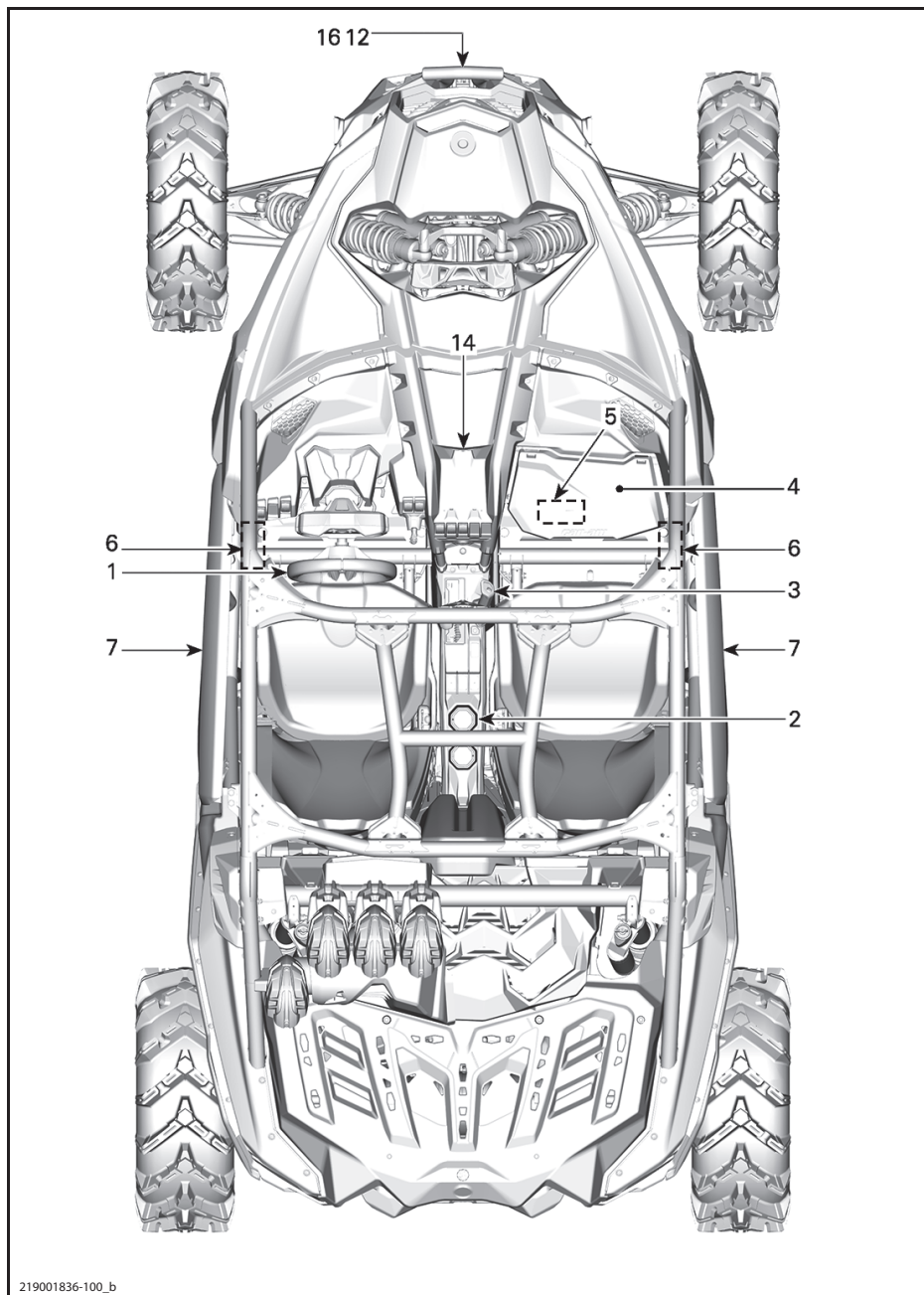
1. Нажимайте кнопку MODE (M), чтобы перейти к отображению часов.
2. Нажмите кнопку MODE (M) и удерживайте ее в течение 3 секунд.
3. Нажмите кнопку MODE (M), чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат отображения времени.
4. Если выбран 12-часовой формат отображения времени, будет мигать символ «А» или «Р». Нажмите кнопку MODE (M), чтобы выбрать «А» (AM) или «Р» (PM).
5. Нажимайте кнопку SET (S), чтобы изменить значение в позиции часы.
6. Нажмите кнопку MODE (M), чтобы перейти к изменению значения минут (значение минут мигает).
7. Нажмите кнопку S (S), чтобы изменять значение в позиции минуты.
8. Нажмите кнопку MODE (M).

### **Выбор языка отображения информации**

Язык отображения информации на панели приборов может быть изменен. Узнать перечень возможных языков и изменить настройки панели приборов в соответствии с вашими предпочтениями можно, обратившись к авторизованному дилеру Can-Am.

# ОБОРУДОВАНИЕ

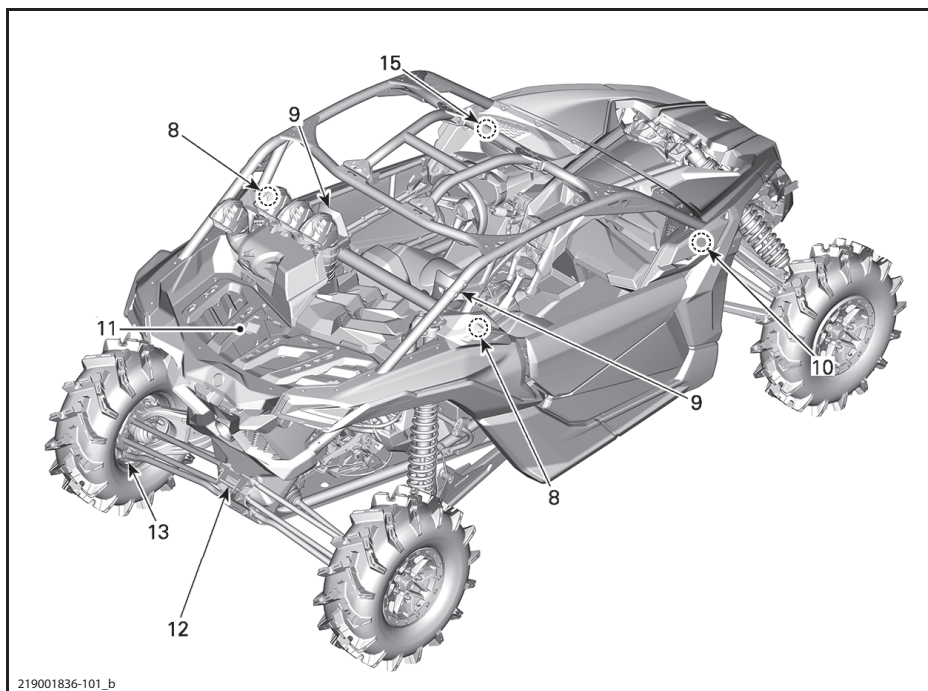
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые предупреждающие наклейки не показаны на рисунках. Более подробная информация о предупреждающих наклейках, приведена в разделе «ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЯРЛЫКИ И НАКЛЕЙКИ».



219001836-100\_b

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ





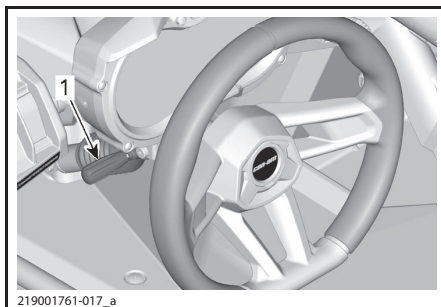
## 1) Регулировка положения руля

Высота расположения рулевого колеса может быть изменена.

Отрегулируйте высоту расположения рулевого колеса таким образом, чтобы оно располагалось напротив груди, а не напротив головы.

Регулировка положения рулевого колеса:

1. Потянув рычаг блокировки на себя, освободите рулевое колесо.
2. Установите рулевое колесо в необходимое положение.
3. Отпустите рычаг блокировки, чтобы зафиксировать рулевое колесо в нужном положении.



1. Рычаг блокировки

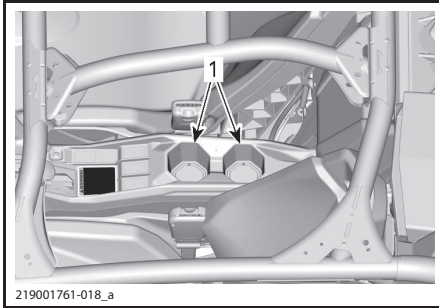
### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Не выполняйте регулировку положения рулевого колеса во время движения. Это может привести к потере контроля над мотовездеходом.**



## 2) Подстаканники

В задней части нижней консоли расположены два подстаканника.



219001761-018\_a

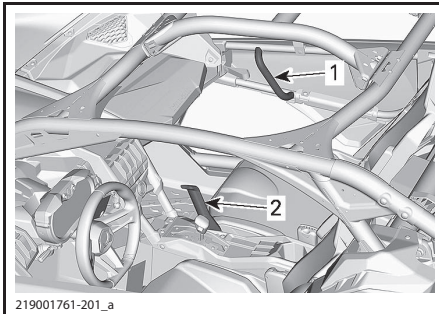
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Подстаканники

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не следует пользоваться подстаканниками во время движения по пересеченной местности.

## 3) Поручни для пассажира

Один поручень для пассажира располагается на консоли, а другой — на правой двери.



219001761-201\_a

1. Поручень на двери
2. Поручень на консоли

Отрегулируйте положение сиденья таким образом, чтобы обеспечить возможность крепко и надежно держаться за поручни. Описание операции регулировки приведено в разделе «СИДЕНЬЯ».

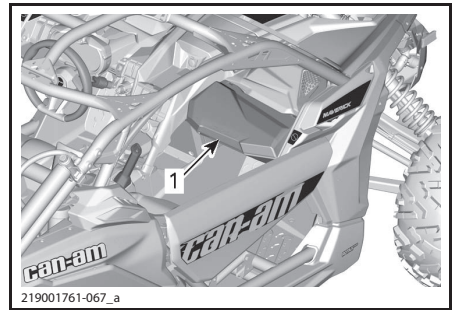
Поручни позволяют пассажиру держаться во время движения и помогают удерживать руки и тело внутри кокпита в случае опрокидывания.

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Не используйте конструктивные элементы каркаса безопасности в качестве поручней. Руки могут быть травмированы предметами, расположенными за пределами кокпита, а также при опрокидывании мотовездехода.**

## 4) Перчаточный ящик

Мотовездеход оборудован перчаточным ящиком, предназначенным для перевозки легких предметов.



219001761-067\_a

1. Багажное отделение

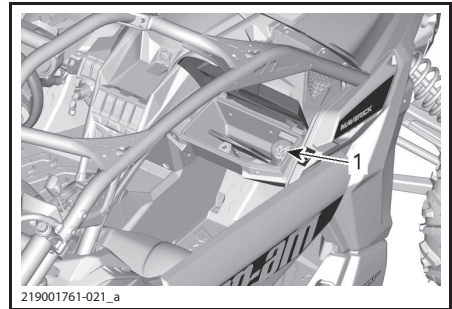
## ВМЕСТИМОСТЬ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА

Максимальный вес перевозимого груза

5 кг

## 5) Возимый комплект инструментов

Комплект включает в себя основные инструменты. Он располагается в перчаточном ящике.

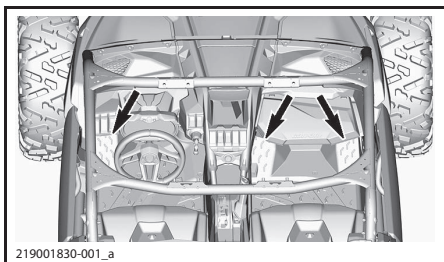


219001761-021\_a

1. Возимый комплект инструментов

## 6) Подножки

Мотовездеход оборудован подножками для водителя и пассажира. Подножки обеспечивают возможность надежно опираться ногами на пол мотовездехода, что позволяет телу во время движения занимать правильное положение.



### ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Подножки помогают минимизировать опасность получения травмы голени или стопы.

Всегда надевайте соответствующую обувь. См. раздел «ЭКВИПОВКА».

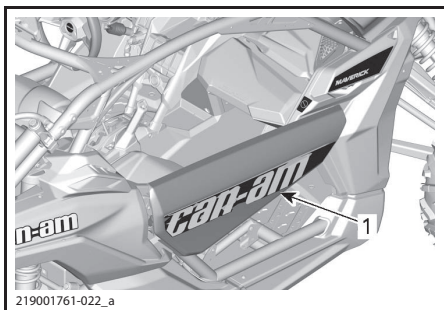
## 7) Двери

Мотовездеход оборудован дверями, что помогает сидящим в нем удерживать тела и конечности в пределах кокпита. Это позволяет снизить опасность получения травм.

Двери также позволяют защитить пространство кокпита от проникновения ветвей и других посторонних предметов.

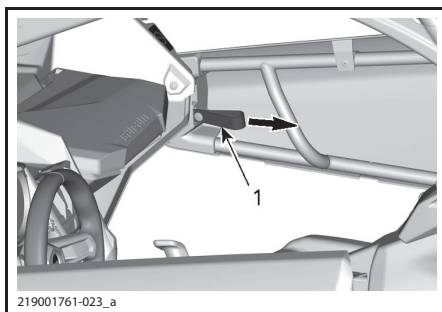
### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Не начинайте движение, предварительно не убедившись, что обе двери закрыты и надежно заперты.**



1. Двери закрыты и заперты

Чтобы отпереть дверь, потяните за ленту и освободите защелку.



1. Лента защелки

## 8) Ремни безопасности

Мотовездеход оборудован ремнями безопасности, позволяющими защитить водителя и пассажира в случае происшествия, опрокидывания или переворачивания. Ремни безопасности помогают удерживать водителя и пассажира в кокпите мотовездехода.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Ремни безопасности должны быть правильно пристегнуты. Убедитесь, что они надежно зафиксированы и плотно прилегают к телу. Ремни безопасности снижают опасность получения травм в случае столкновения и помогают удержать части тела внутри кокпита в случае опрокидывания или какого-либо происшествия.**

Если ремень безопасности не пристегнут:

- При нажатии кнопки запуска двигателя, соответствующая сигнальная лампа будет мигать.
- Двигатель запущен и рычаг переключения передач перемещен из положения «Р», скорость движения мотовездехода на горизонтальной поверхности будет ограничена до 20 км/ч.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

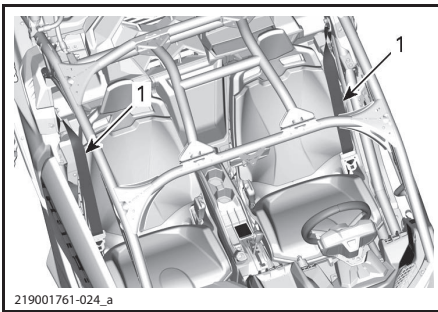
**Мотовездеход может развивать более высокую или низкую скорость в зависимости от угла наклона опорной поверхности.**

Чтобы напомнить о необходимости пристегнуть ремень безопасности, на панели приборов будет отображаться следующее сообщение: ENGINE LIMITATION ENGAGED FASTEN SEAT BELT (ОГРАНИЧЕНИЕ ОБОРОТОВ — ПРИСТЕГНИТЕ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ).

**▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Сигнальная лампа или предупреждающее сообщение для ремней безопасности пассажиров отсутствуют. Водитель несет ответственность за безопасность пассажира — он должен убедиться, что ремень безопасности пассажира пристегнут.**

**Трехточечные ремни безопасности**



219001761-024\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Ремень безопасности

**▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Используйте ремни безопасности правильно. Убедитесь, что они надежно зафиксированы и плотно прилегают к телу. Убедитесь, что ремень не перекручен и не поврежден.**

Ремень безопасности оборудован подвижной защелкой.

Данный механизм фиксирует ремень безопасности в выбранном положении.



tmr2014-037-005\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ФИКСИРОВАННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1. Подвижная защелка

Вставьте защелку ремня безопасности в замок, а затем потяните ремень безопасности, чтобы убедиться, что он правильно застегнут.

Пристегивание: добейтесь плотного прилегания ремня безопасности к вашему телу, потянув плечевую ветвь ремня вверх.



219001761-210\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Чтобы отстегнуть ремень безопасности, нажмите кнопку красного цвета, расположенную на замке ремня безопасности.

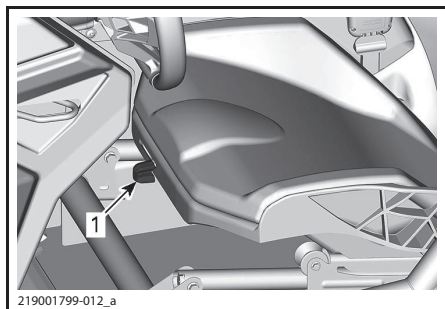
**9) Сиденья**

**Регулировка положения сиденья в продольном направлении**

Предусмотрена возможность регулировки сиденья в продольном направлении (вперед-назад).

Потяните рычаг механизма регулировки, установите сиденье в нужное положение, а затем отпустите рычаг.

Пытаясь перемещать сиденье вперед-назад, убедитесь, что оно надежно зафиксировано на месте.



1. Рычаг механизма регулировки

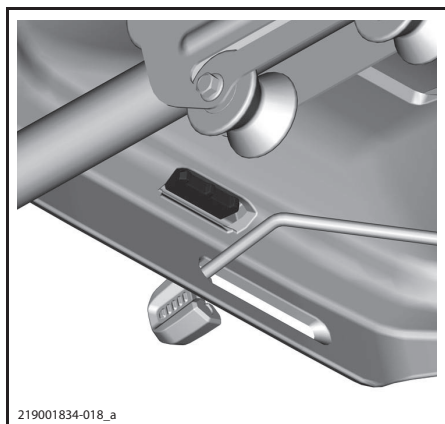
**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Регулировка положения сиденья во время движения не допускается.**

**Снятие и установка подушки сиденья**

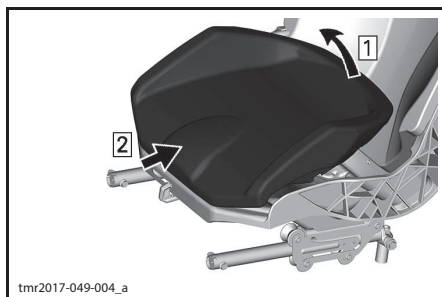
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поднимите заднюю часть подушки сиденья, чтобы удалить воду.

Освободите фиксатор подушки сиденья.



219001834-018\_a

Потяните вверх заднюю часть подушки, а затем снимите ее с каркаса сиденья, потянув назад.



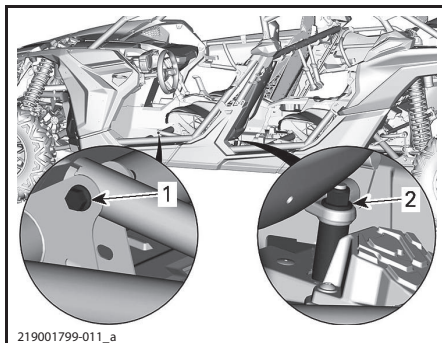
tmr2017-049-004\_a

Установка осуществляется в последовательности, обратной снятию.

**Снятие и установка сиденья**

Снимите подушку сиденья.

Отверните крепеж всех четырех точек крепления.



219001799-011\_a

*НЕКОТОРЫЕ КОМПОНЕНТЫ СНЯТЫ ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ*

1. Передняя точка крепления
2. Задняя точка крепления

Установка осуществляется в последовательности, обратной снятию, однако необходимо обратить внимание на следующие моменты:

При установке сиденья необходимо использовать **НОВЫЕ** гайки. Затяните указанным моментом.

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Для крепления сиденья используйте новые гайки.**

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ           |                  |
|--------------------------|------------------|
| Задняя точка крепления   | (105 ± 15) Н•м   |
| Передняя точка крепления | (24,5 ± 3,5) Н•м |

### Регулировка сиденья по высоте

Регулировка сиденья по высоте осуществляется в точках его крепления к раме. См. раздел «СНЯТИЕ И УСТАНОВКА СИДЕНЬЯ».

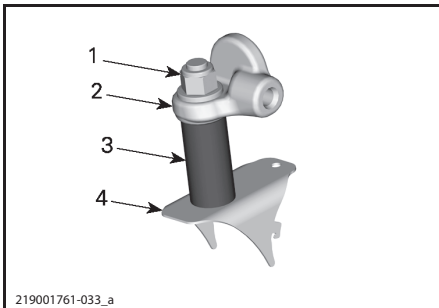
### Установка сиденья в верхнее положение

Снимите подушку сиденья.

Отверните гайки обеих задних креплений сиденья.

Отверните гайки обеих передних креплений сиденья.

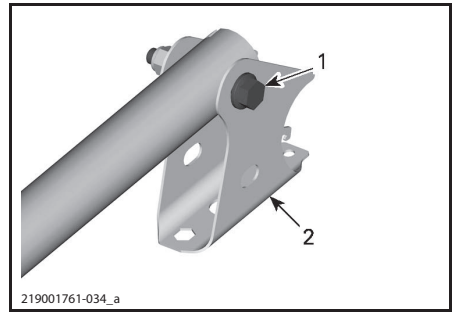
Выполните сборку обеих задних креплений в соответствии с приведенным рисунком. При сборке используйте **НОВЫЕ** гайки.



ЗАДНИЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ — ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1. Гайка крепления
2. Каркас сиденья
3. Втулка
4. Рама мотовездехода

Соберите обе передние точки крепления в соответствии с рисунком. При сборке используйте **НОВЫЕ** гайки.



ПЕРЕДНИЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ — ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1. Болты крепления
2. Опоры сиденья

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Для крепления сиденья используйте новые гайки. Прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода убедитесь, что оба передних и оба задних крепления установлены в одинаковое положение (верхнее или нижнее).**

Затяните гайки рекомендуемым моментом.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ           |                  |
|--------------------------|------------------|
| Задняя точка крепления   | (105 ± 15) Н•м   |
| Передняя точка крепления | (24,5 ± 3,5) Н•м |

### Установка в нижнее положение

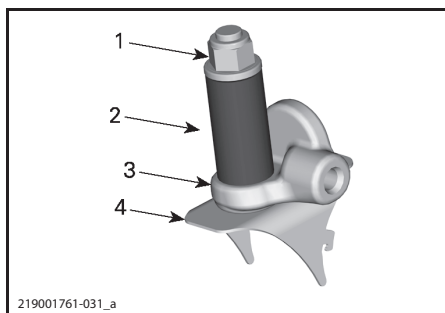
Снимите подушку сиденья.

Отверните гайки обеих задних креплений сиденья.

Отверните гайки обеих передних креплений сиденья.

Выполните сборку обеих задних креплений в соответствии с приведенным рисунком. При сборке используйте **НОВЫЕ** гайки.



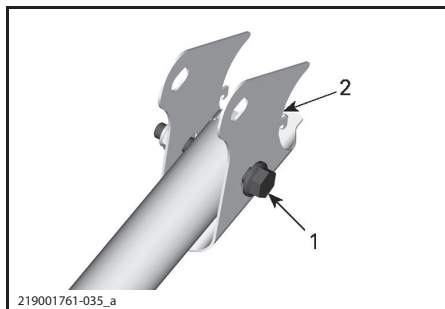


219001761-031\_a

**ЗАДНИЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ — ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

1. Гайка крепления
2. Втулка
3. Каркас сиденья
4. Рама мотовездехода

Соберите обе передние точки крепления в соответствии с рисунком. При сборке используйте **НОВЫЕ** гайки.



219001761-035\_a

**ПЕРЕДНИЙ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ**

1. Болты крепления
2. Кронштейн опоры

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

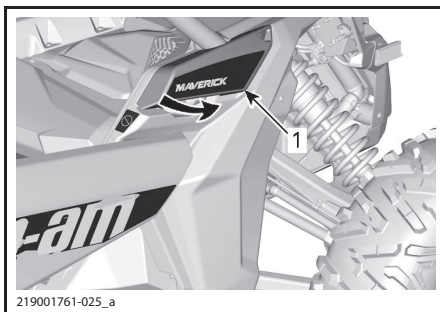
**Для крепления сиденья используйте новые гайки. Прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода убедитесь, что оба передних и оба задних крепления установлены в одинаковое положение (верхнее или нижнее).**

Затяните гайки рекомендуемым моментом.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ           |                  |
|--------------------------|------------------|
| Задняя точка крепления   | (105 ± 15) Н•м   |
| Передняя точка крепления | (24,5 ± 3,5) Н•м |

**10) Пробка топливного бака**

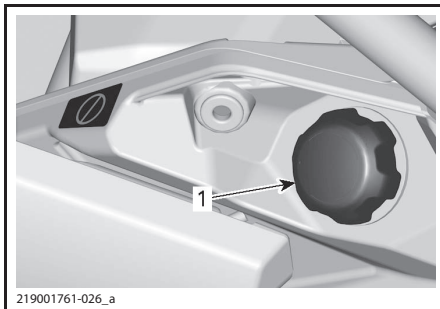
Откройте лючок горловины топливного бака.



219001761-025\_a

1. Лючок горловины топливного бака

Лючок заливной горловины топливного бака располагается в правой передней части мотовездехода.



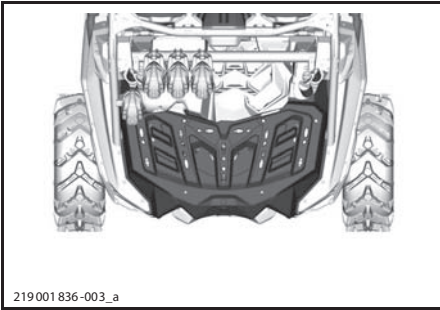
219001761-026\_a

1. Пробка топливного бака

Процедура заправки топливом и требования, предъявляемые к топливу, приведены в разделе «ТОПЛИВО».

**11) Багажная площадка**

Багажная площадка является удобным местом для перевозки снаряжения и других грузов. Использование багажной площадки для перевозки пассажира не допускается.



219001836-003\_a

**БАГАЖНАЯ ПЛОЩАДКА**

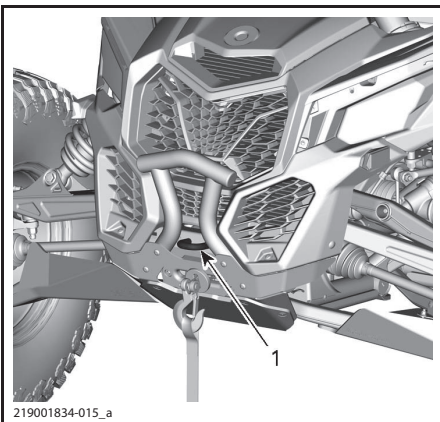
**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

- Перевозка пассажира на багажнике запрещена.
- Груз не должен ограничивать поле зрения водителя или препятствовать управлению мотовездеходом.
- Не перегружайте мотовездеход.
- Убедитесь, что груз надежно закреплен и не выступает за пределы багажной площадки.
- Не допускается перевозка емкостей с топливом или другими опасными жидкостями на багажной площадке.

Данные о допустимой нагрузке приведены в разделе «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ».

**12) Буксировочный крюк**

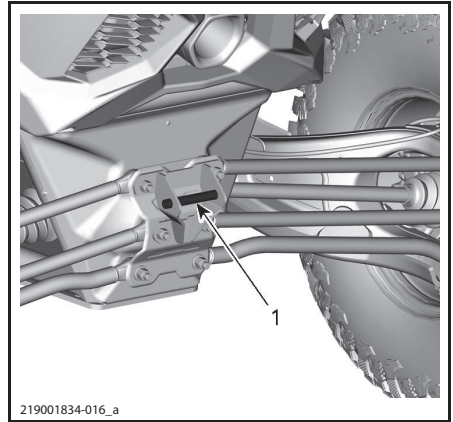
Буксирный крюк предназначен для вытаскивания застрявшего мотовездехода.



219001834-015\_a

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

1. Передний буксировочный крюк



219001834-016\_a

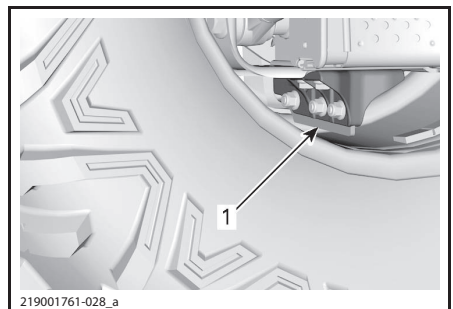
**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

1. Задний буксировочный крюк

**⚠ ОСТОРОЖНО** Буксировочный крюк предназначен для вытаскивания застрявшего мотовездехода, он не должен использоваться для буксировки груза, крепления блока лебедки или других механических приспособлений, которые могут стать причиной превышения допустимой нагрузки. В противном случае возможно повреждение рамы мотовездехода.

**13) Колесный скребок**

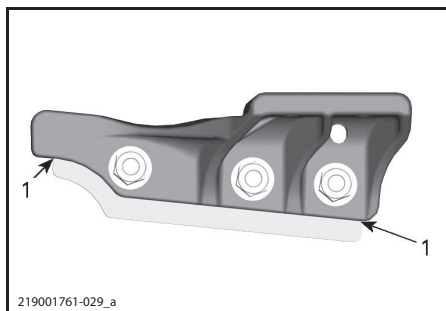
Располагаются в задних колесах и позволяют снизить скопление внутри колеса грязи, которая может привести к повреждению компонентов, расположенных поблизости.



219001761-028\_a

1. Колесный скребок

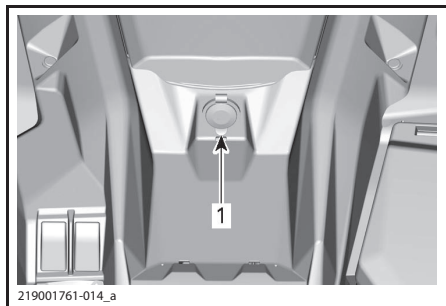
Проверьте состояние колесных скребков. Если в каком-либо месте износ скребка превысил допустимое значение, его необходимо заменить.



1. Допустимый износ

## 14) Электрическая розетка (12 В)

Удобная розетка для подключения ручного фонаря и другого переносного оборудования.



1. Электрическая розетка (12 В)

Снимите заглушку. После использования установите заглушку на место. Это необходимо для защиты розетки от неблагоприятных погодных условий.

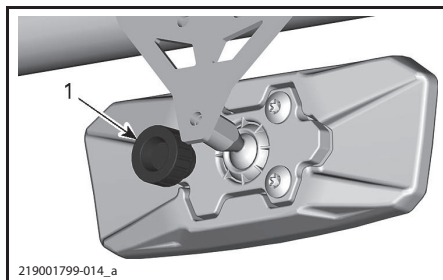
## 15) Центральное зеркало заднего вида

Мотовездеход оборудован центральным зеркалом заднего вида.

Будьте осторожны — предметы, отображаемые в зеркале, на самом деле находятся ближе, чем кажется.

Положение зеркала может быть отрегулировано в соответствии с предпочтениями водителя.

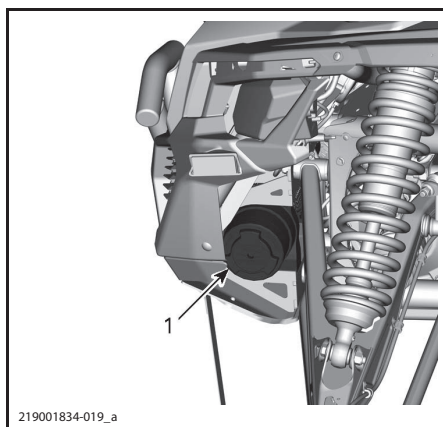
Чтобы отрегулировать положение зеркала, отпустите рукоятку, расположенную позади зеркала и, установив зеркало в нужное положение, затяните ее, чтобы зафиксировать зеркало в необходимом положении.



ПОЗАДИ ЗЕРКАЛА  
1. Рукоятка

## 16) Лебедка

С помощью соответствующего переключателя, расположенного на верхней консоли, может осуществляться управление лебедкой из кокапита.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ  
1. Лебедка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Интенсивное использование лебедки в течение продолжительного времени может привести к разряду аккумуляторной батареи.

Следующие рекомендации помогут вам снизить опасность разряда аккумуляторной батареи:



Разматывайте трос вручную: Освободите барабан, повернув рукоятку, а затем разматывайте трос, потянув за ленту крюка.

Во время использования лебедки двигатель мотовездехода должен быть запущен. Не останавливайте двигатель сразу после окончания использования лебедки — дайте возможность аккумуляторной батарее зарядиться.

Если лебедка используется более 30 секунд, рекомендуется увеличить частоту вращения коленчатого вала до 3000 об/мин, чтобы увеличить электрическую мощность, подаваемую на аккумуляторную батарею.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прежде чем увеличить частоту вращения коленчатого вала двигателя, убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении «N».

Правила эксплуатации лебедки приведены в соответствующем Руководстве по эксплуатации, которое входит в комплект поставки мотовездехода.

Интенсивное использование лебедки может стать причиной кратковременного отключения встроенного предохранителя. В таком случае, выждите некоторое время, а затем продолжите использование лебедки. Предохранитель автоматически замкнется, после снижения температуры.

# НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА

## Указания по регулировке подвески

Управляемость и плавность хода мотозвездехода зависят от регулировок подвески.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Регулировка подвески оказывает существенное влияние на управляемость мотозвездехода. Всегда уделяйте время для привыкания к поведению мотозвездехода после изменения регулировок подвески.**

Выбор настроек подвески должен осуществляться в соответствии с нагрузкой мотозвездехода, личными предпочтениями водителя, скоростью движения и условиями эксплуатации.

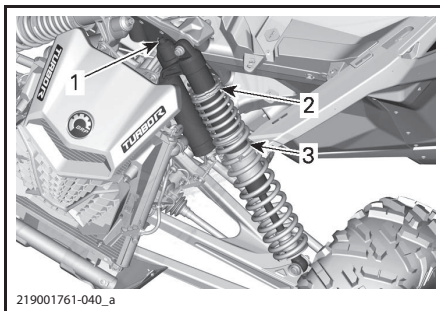
Рекомендуем начать с заводских установок, а затем поочередно изменять по одному регулируемому параметру подвески, добиваясь желаемого результата.

Регулировки передней и задней подвески взаимосвязаны. Поэтому, например, после регулировки передних амортизаторов, возможно, потребуется заново отрегулировать задние амортизаторы.

Проверяйте настройки подвески тестовыми заездами на мотозвездеходе в идентичных условиях: трасса, скорость движения, положение водителя на сиденье и т. д. После проверки внесите корректировку и снова проведите тестовый заезд. Последовательно и в полном объеме выполните все регулировки до достижения желаемого результата.

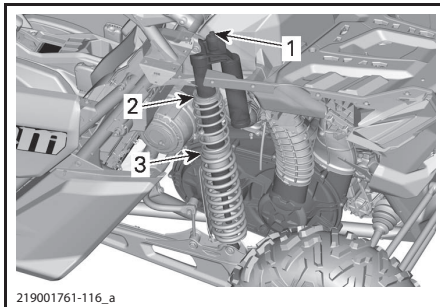
Ниже приведены основные положения по тонкой настройке подвески.

## Расположение регулировочных элементов



### ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА

1. Демпфирование хода сжатия
2. Предварительное натяжение
3. Муфта между пружинами



### ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА

1. Демпфирование хода сжатия
2. Предварительное натяжение
3. Муфта между пружинами

## Заводские настройки подвески

Более подробная информация приведена в разделе «УКАЗАНИЯ ПО РЕГУЛИРОВКЕ ПОДВЕСКИ» в текущем разделе.

Чтобы восстановить заводские настройки характеристик хода сжатия и отбоя, выполните следующее:

1. Поверните регулятор по часовой стрелке до упора.
2. Поверните регулятор против часовой стрелки на указанную величину, см. табл.

| ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ |            |                     |
|---------------------------------------|------------|---------------------|
| РЕГУЛИРОВКА                           | МОДЕЛЬ     | ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ |
| Предварительный натяг пружины         | Turbo      | 38,8 мм             |
|                                       | Turbo R    | 88,3 мм             |
| Демпфирование хода сжатия             | Все модели | полож. 2            |
| Регулировка точки перехода            | Turbo      | 101 мм              |
|                                       | Turbo R    | 50,8 мм             |

| ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ |            |                     |
|-------------------------------------|------------|---------------------|
| РЕГУЛИРОВКА                         | МОДЕЛЬ     | ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ |
| Предварительный натяг пружины       | Turbo      | 89,1 мм             |
|                                     | Turbo R    | 207,6 мм            |
| Демпфирование хода сжатия           | Все модели | полож. 2            |
| Регулировка точки перехода          | Turbo      | 119,56 мм           |
|                                     | Turbo R    | 94,5 мм             |

## Регулировка подвески

### Регулировка предварительного натяжения пружин

Уменьшите длину пружины для увеличения жесткости при движении по пересеченной местности или буксировке прицепа (если мотовездеход оборудован тягово-сцепным устройством).

Увеличьте длину пружины для более мягкой езды и движения по ровной местности.

#### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

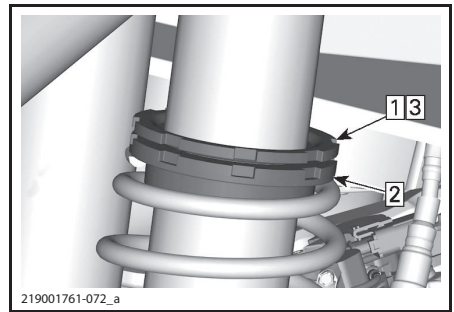
**Левый и правый регулировочные кулачки должны всегда находиться в одинаковых положениях. Не регулируйте только один кулачок. Это ухудшает управляемость и устойчивость мотовездехода, что может привести к происшествию.**

Поднимите мотовездеход. Длина пружин должна измеряться без нагрузки на колеса.

Длина пружин с обеих сторон должна быть одинаковой.

Чтобы выполнить регулировку, отпустите стопорное кольцо и поверните регулировочное кольцо в нужное положение. Пользуйтесь инструментом, входящим в возимый комплект инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заводские настройки подходят практически для любых условий эксплуатации. Помните, что увеличение дорожного просвета может оказывать влияние на управляемость мотовездехода.



#### ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

*Шаг 1: Ослабить верхнее стопорное кольцо*

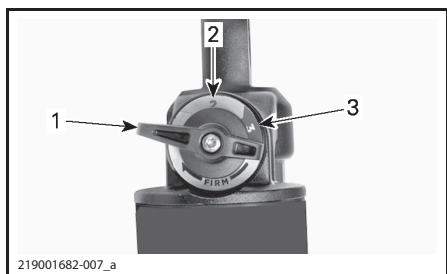
*Шаг 2: Повернуть регулировочное кольцо в ту или иную сторону*

*Шаг 3: Затянуть верхнее стопорное кольцо*

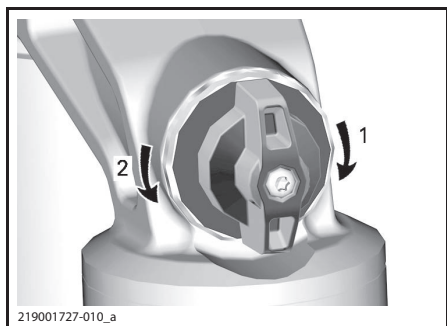
## Ход амортизатора — степень амортизации

Демпфирование хода сжатия определяет реакцию амортизатора во время движения.

| ПОЛ. | НАСТРОЙКА                     | РЕЗУЛЬТАТ НА КРУПНЫХ НЕРАВНОСТЯХ          |
|------|-------------------------------|---|
| 1    | Мягкая                        | Более мягкий амортизатор при ходе сжатия  |
| 2    | Средняя (заводская настройка) | Среднее демпфирование хода сжатия         |
| 3    | Жесткая                       | Более жесткий амортизатор при ходе сжатия |



1. Положение 1
2. Положение 2
3. Положение 3



### ДЕМПФИРОВАНИЕ ХОДА СЖАТИЯ

1. Увеличение демпфирующего усилия (амортизатор более жесткий)
2. Уменьшение демпфирующего усилия (амортизатор более мягкий)

Вращайте регулятор по часовой стрелке, чтобы **увеличить** усилие демпфирования (амортизатор становится более жестким).

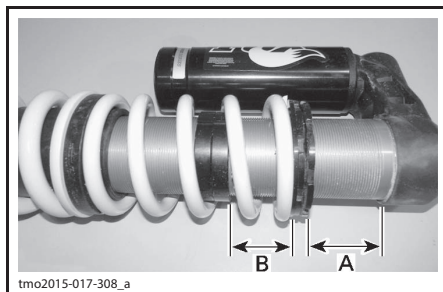
Вращайте регулятор против часовой стрелки, чтобы **уменьшить** усилие демпфирования (амортизатор становится более мягким).

| ДЕЙСТВИЕ                                    | РЕЗУЛЬТАТ                                 |
|---|---|
| Увеличение усилия демпфирования хода сжатия | Более жесткий амортизатор при ходе сжатия |
| Уменьшение усилия демпфирования хода сжатия | Более мягкий амортизатор при ходе сжатия  |

**▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**  
**Убедитесь, что регулировки демпфирования хода сжатия одинаковые с обеих сторон.**

## Регулировка точки перехода

Точка перехода характеристик двух пружин может быть изменена в результате изменения положения соответствующего регулировочного кольца. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — РЕГУЛИРОВКА ТОЧКИ ПЕРЕХОДА — ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР  
 А. Предварительное натяжение пружины  
 В. Положение кольца регулировки точки перехода

## Изменение режимов работы усилителя рулевого управления (DPS)

Трехрежимный динамический усилитель рулевого управления облегчает поворот руля мотовездехода. Величина вспомогательного усилия автоматически адаптируется к скорости движения мотовездехода и предпочтениям водителя. Таким образом обеспечивается максимальное вспомогательное усилие на низкой скорости движения, когда в

этом существует большая необходимость. По мере увеличения скорости вспомогательное усилие прогрессивно уменьшается, чтобы обеспечить водителю наилучший комфорт и точность управления мотовездеходом.

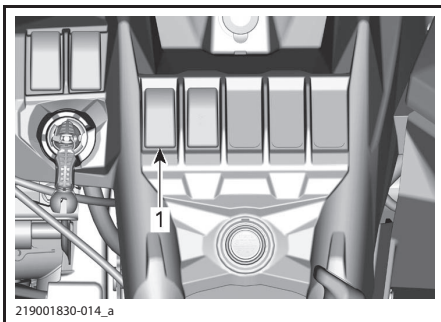
Существует возможность выбрать один из трех режимов работы усилителя рулевого управления: минимальный, средний и максимальный. В каждом режиме вспомогательное усилие продолжает адаптироваться к скорости движения мотовездехода и предпочтениям водителя. Возможность изменения режимов работы усилителя рулевого управления во время движения не предусмотрена. Изменение режимов работы усилителя позволяет привести величину вспомогательных усилий в соответствие с предпочтениями водителя.

Реализованы следующие режимы работы усилителя рулевого управления.

| РЕЖИМ РАБОТЫ DPS |  |
|------------------|--|
| DPS MAX          | Усилитель функционирует с максимальной производительностью |
| DPS MED          | Усилитель функционирует со средней производительностью     |
| DPS MIN          | Усилитель функционирует с минимальной производительностью  |

Проверка текущих настроек DPS осуществляется в следующей последовательности.

1. Нажмите и отпустите переключатель DPS.



1. Переключатель DPS

2. Текущие настройки отобразятся на дисплее многофункциональной панели приборов.



1. Отображение режимов работы DPS

Изменение режимов работы усилителя рулевого управления.

1. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд переключатель **DPS**, чтобы перейти к следующей настройке.
2. Отпустите переключатель DPS.
3. Повторяйте приведенные выше шаги, пока не будет выбрана необходимая настройка.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если рычаг переключения передач находится в положении «R», изменение режима работы усилителя рулевого управления (DPS) невозможно.

# ТОПЛИВО

## Требования к топливу

**ВНИМАНИЕ** Используйте только свежий бензин. Бензин подвержен окислению, результатом чего является снижение его октанового числа, испарение летучих фракций и образование смол и лаковых отложений, способных стать причиной повреждения компонентов системы подачи топлива.

Состав спиртосодержащего топлива в различных странах и регионах может весьма значительно отличаться. Ваш мотовездеход сконструирован для эксплуатации с использованием рекомендованных типов топлива, однако необходимо помнить:

- Использование топлива, содержание спирта в котором превышает установленные действующим законодательством нормы, не рекомендуется и может привести к возникновению следующих проблем с компонентами системы подачи топлива:
  - Затрудненный запуск и неустойчивая работа двигателя.
  - Повреждение резинотехнических изделий и пластиковых компонентов.
  - Коррозия металлических компонентов.
  - Повреждение внутренних частей двигателя.
- Если есть основания полагать, что содержание спирта в топливе превосходит установленные действующим законодательством нормы, регулярно проводите проверки с целью обнаружения утечек топлива или других признаков ненормального функционирования системы.
- Спиртосодержащие топлива поглощают и удерживают влагу, что может привести к расслоению компонентов топлива и, в результате, ухудшению эксплуатационных характеристик двигателя и даже к его повреждению.

## Рекомендуемое топливо

Используйте высококачественный неэтилированный бензин с октановым числом 95.



**ВНИМАНИЕ** Используйте только свежий бензин. При использовании нереконмендованного типа топлива возможно повреждение двигателя или системы подачи топлива.

**ВНИМАНИЕ** Использование топлива E85 не допускается.

## Заправка топливом

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Бензин является горючим и взрывоопасным продуктом.
- Не подносите к баку источники открытого огня для проверки уровня топлива.
- Не курите вблизи топливного бака, остерегайтесь попадания искр в бак.
- Заправку топливом производите на хорошо вентилируемом месте.
- Для заливки топлива необходимо установить мотовездеход на ровную горизонтальную площадку.

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.
2. Остановите двигатель.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

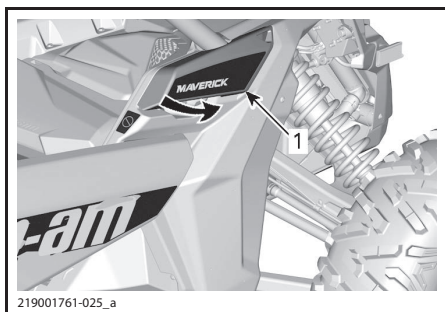
**Перед заправкой топливом останавливайте двигатель.**

3. Водитель и пассажир должны покинуть мотовездеход.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

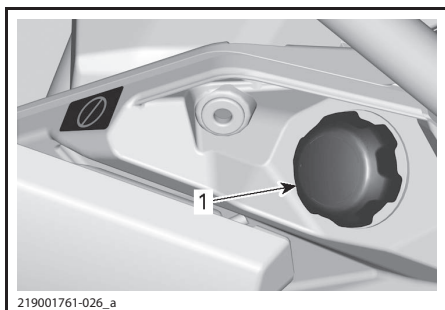
**Не позволяйте никому сидеть на мотовездеходе во время заправки. Если во время заправки произойдет возгорание или взрыв, водитель и пассажир могут оказаться не в состоянии быстро покинуть опасную зону.**

4. Откройте лючок горловины топливного бака.



1. Лючок горловины топливного бака

5. Медленно отверните пробку топливного бака против часовой стрелки и снимите ее.



1. Пробка топливного бака

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если в баке присутствует избыточное давление или разрежение (при открывании пробки топливного бака слышен слабый свист), мотовездеход нуждается в осмотре и, возможно, ремонте. Не пользуйтесь машиной до устранения неисправности.

6. Вставьте воронку в заливную горловину топливного бака.
7. Заливайте топливо медленно, чтобы воздух успевал выходить из топливного бака, и не происходило разбрызгивание топлива. Будьте внимательны — не допускайте разлива топлива.
8. Прекратите заправку, когда уровень топлива поднимется до нижней кромки заливной горловины. **Не переливайте.**

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не заправляйте топливный бак полностью, если собираетесь оставить мотовездеход в теплом помещении. При нагреве топливо может вытечь из-под пробки заливной горловины.

9. Заворачивайте пробку топливного бака по часовой стрелке, пока не услышите характерные звуки срабатывания ограничителя.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Вытирайте все потеки топлива с корпуса мотовездехода.

---

# ОБКАТКА

## Эксплуатация в период обкатки

Мотовездеход требует обкатки в течение 10 моточасов или 300 км пробега.

### Двигатель

В течение периода обкатки:

- Избегайте полного открытия дроссельной заслонки.
- Не нажимайте педаль акселератора более чем на  $\frac{3}{4}$  ее полного хода.
- Избегайте продолжительных ускорений.
- Избегайте продолжительного движения с постоянной скоростью.

Однако в обкаточный период полезно давать мотовездеходу кратковременные разгоны и двигаться, постоянно меняя скорость.

### Тормозная система

#### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Новые компоненты тормозной системы не обеспечивают максимальной эффективности торможения, пока не пройдут обкатку. Эффективность работы тормозной системы может быть снижена — будьте осторожны.**

### Ремень вариатора

Новый ремень вариатора требует обкатки на протяжении 50-километрового пробега.

В течение периода обкатки:

- Избегайте интенсивных ускорений и замедлений.
- Не буксируйте прицеп.
- Избегайте движения с высокой скоростью.



# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

## Запуск двигателя

Установите ключ на контактное устройство DESS. Нажмите педаль тормоза.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если рычаг переключения передач не установлен в положение «Р», то для обеспечения возможности запуска двигателя педаль тормоза должна быть нажата.

Для запуска нажмите кнопку запуска двигателя и удерживайте ее в этом положении, пока двигатель не запустится.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не нажимайте педаль акселератора. Если педаль акселератора нажата более чем на 20%, двигатель не запустится.

Как только двигатель заработает, сразу отпустите кнопку запуска двигателя.

**ВНИМАНИЕ** Если спустя несколько секунд двигатель не запускается, не удерживайте кнопку запуска двигателя дольше 10 секунд. См. раздел «**ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**».

Выждите приблизительно 10 секунд, чтобы масло заполнило масляные каналы двигателя и турбонагнетателя.

## Выведение электрооборудования из режима ожидания

Нажмите и отпустите кнопку запуска двигателя менее чем на полсекунды и напряжение будет подано в систему электрооборудования мотовездехода:

- На 20 секунд, без подключения какого-либо оборудования, если ключ НЕ УСТАНОВЛЕН на DESS пост.
- На 10 минут, с подключением оборудования, если ключ УСТАНОВЛЕН на DESS пост. Система электрооборудования перейдет в режим ожидания через 20 секунд после снятия ключа с DESS поста.

**ВНИМАНИЕ** Частое выведение электрооборудования мотовездехода из режима ожидания или использование электрических приборов вызывает интенсивный разряд аккумуляторной батареи — вы можете попасть в ситуацию, в которой не сможете запустить двигатель.

## Использование рычага переключения

Задействуйте тормоза и установите рычаг переключения передач в нужное положение.

Отпустите тормоза.

**ВНИМАНИЕ** При переключении передач, прежде чем переместить рычаг переключения передач, всегда полностью останавливайте мотовездеход и нажимайте педаль тормоза. Возможно повреждение коробки передач.

## Правильный выбор передачи (понижающая или повышающая)

Важно избегать ситуаций, в которых происходит чрезмерная пробуксовка приводного ремня вариатора. Основная причина пробуксовки ремня — это неправильный выбор передачи, а именно включение повышающей передачи в условиях, когда должна включаться понижающая.

Обратите внимание на следующие факторы.

### Понижающая передача

Понижающая передача должна безусловно включаться в следующих случаях:

- буксировка;
- толкание;
- перемещение грузов;
- эксплуатация с включенным полным приводом;
- эксплуатация в грязи;
- преодоление водных преград;
- преодоление препятствий;
- заезд на прицеп;
- преодоление подъемов.

Кроме этого, рекомендуется включать понижающую передачу при длительном движении со скоростью ниже 24 км/ч.

Для получения более подробной информации об обкатке, см. раздел «**ОБКАТКА**» настоящего Руководства.

### **Повышающая передача**

Повышающая передача должна использоваться в нормальных условиях эксплуатации.

### **Электронная система защиты приводного ремня (если система установлена и активирована)**

На некоторых мотвездеходах может быть активирована электронная система защиты приводного ремня вариатора. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, чтобы узнать о возможности активации данной функции.

Данная функция автоматически активируется при движении на слишком низкой скорости при включенной повышающей передаче, например, в следующих ситуациях:

- буксировка;
- толкание;
- перемещение грузов;
- эксплуатация с включенным полным приводом;
- эксплуатация в грязи;
- преодоление водных преград;
- преодоление препятствий;
- заезд на прицеп;
- преодоление подъемов.

В перечисленных выше ситуациях электронная система помогает защитить приводной ремень вариатора от повреждений, ограничивая крутящий момент двигателя. На панели приборов в виде «бегущей строки» будет отображаться сообщение «LOW GEAR» (понижающая передача), предлагая водителю остановить мотвездеход и включить понижающую передачу.

В случае активации электронной системы защиты приводного ремня, необходимо полностью остановить мотвездеход и переключиться на понижающую передачу. См. раздел «**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ**».

Если у вас нет возможности переключиться на понижающую передачу, предусмотрена возможность временного отключения электронной системы защиты приводного ремня вариатора. Для этого необходимо нажать на выключатель **VERRIDE**. См. раздел «**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ OVERRIDE**».

### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ OVERRIDE, если склон слишком крутой и существует возможность опрокидывания и переворачивания. Приведите в действие тормоза и остановите мотвездеход, затем установите рычаг переключения передач в нужное положение. Установите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R) и спуститесь вниз по холму, едва отпуская педаль тормоза, чтобы двинуться с низкой скоростью. Не пытайтесь развернуться. Не скатывайтесь со склона, когда мотвездеход находится на нейтрали. Не выполняйте резких торможений — это увеличивает риск опрокидывания мотвездехода.**

### **Остановка двигателя и стоянка мотвездехода**

### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Избегайте остановки на крутом склоне — мотвездеход может скатиться.**

### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**В целях предотвращения скатывания мотвездехода во время остановки или стоянки всегда устанавливайте рычаг переключения передач в положение «P».**

### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Избегайте остановки в местах, где горячие части мотвездехода могут стать причиной возгорания.**

При остановке или стоянке всегда переводите рычаг переключения передач в положение «Р». Это особенно важно при остановке на склоне. Колеса грузового или стоящего на очень крутом склоне мотовездехода должны быть заблокированы с помощью камней или кирпичей.

Для стоянки выбирайте ровную горизонтальную площадку.

Отпустите педаль акселератора и задействуйте тормоза, чтобы полностью остановить мотовездеход.

Установите рычаг переключения передач в положение «Р».

Нажмите кнопку запуска/остановки двигателя, чтобы остановить двигатель.

Снимите ключ DESS с контактного устройства.

При необходимости остановить мотовездеход на крутом подъеме или, если мотовездеход загружен, подложите под колеса камни или кирпичи.

Прежде чем остановить двигатель, особенно после продолжительной поездки, дайте ему поработать на оборотах холостого хода в течение 20–30 секунд, чтобы снизить температуру компонентов турбонагнетателя.

## Советы по увеличению срока службы приводного ремня

Стиль вождения и условия эксплуатации оказывают непосредственное влияние на срок службы приводного ремня вариатора. Конструкция вариатора вашего мотовездехода, оптимизирована для обеспечения превосходных эксплуатационных характеристик. Вариатор и приводной ремень прошли тысячекиллометровые испытания на надежность. Однако, чтобы максимально увеличить срок службы приводного ремня и предотвратить его преждевременный выход из строя, важно, чтобы водитель понимал особенности работы ременного вариатора и вносил соответствующие коррективы в свой стиль вождения, а также учитывал их при выборе скоростного режима.

При движении в перечисленных ниже условиях компания BRP настоятельно рекомендует не двигаться с полностью открытой дроссельной заслонкой более 5 минут.

- Высокая температура окружающего воздуха (выше 30 °C).
- Высокая нагрузка: пассажиры/тяжелый груз.
- Тяжелые условия движения: сухой песок/склоны/грязь/использование гусеничного комплекта.

После нескольких минут движения с полностью открытой дроссельной заслонкой, частично отпустите педаль акселератора и дайте вариатору возможность охладиться.

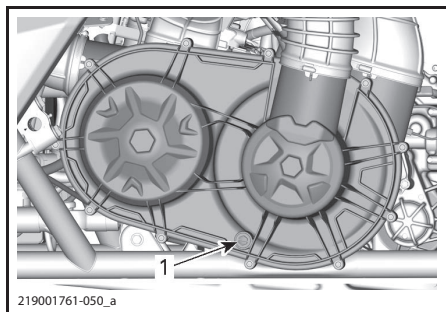
Более подробная информация, касающаяся увеличения срока службы ремня вариатора, приведена в разделе «**ВЫБОР ПЕРЕДАЧИ (ПОВЫШАЮЩАЯ ИЛИ Понижающая)**».

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Если в вариатор попала вода

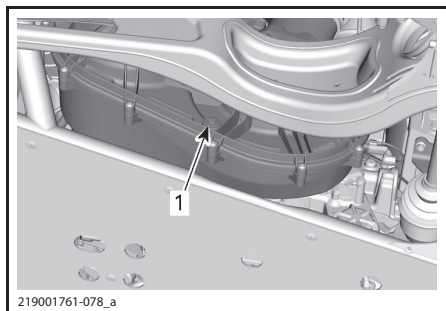
Если в вариатор попала вода, частота вращения коленчатого вала двигателя будет увеличиваться, но мотовездеход двигаться не будет.

**ВНИМАНИЕ** Остановите двигатель и удалите воду, чтобы избежать повреждения вариатора.



1. Дренаж вариатора

Дренажное отверстие вариатора располагается снизу в левой задней части мотовездехода.



1. Дренаж вариатора

Для проверки состояния и чистки вариатора обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am.

### Если аккумуляторная батарея полностью разряжена

Если батарея полностью разряжена, двигатель мотовездехода можно запустить, если красный провод (+) пускового устройства подсоединить к положительному выводу аккумуляторной батареи,

а провод черного цвета (-) — к ходовой части мотовездехода.

Чтобы получить доступ к аккумуляторной батарее, полностью двиньте сиденья пассажира вперед. См. «СИДЕНЬЯ» в разделе «ОБОРУДОВАНИЕ».

**ВНИМАНИЕ** Не подключайте какие-либо источники электрического напряжения к рулевой колонке.

### Если мотовездеход перевернулся

Необдуманные маневры, резкие повороты, движение по наклонной поверхности или происшествя могут стать причиной переворачивания мотовездехода.

Если мотовездеход перевернулся, его необходимо в кратчайшие сроки доставить авторизованному дилеру Can-Am. **НЕ ЗАПУСКАЙТЕ ДВИГАТЕЛЬ!**

Данный перечень контрольных операций не является исчерпывающим:

- уровни всех эксплуатационных жидкостей;
- ремни безопасности, включая натяжители, застежки и пряжки.
- каркас безопасности;
- рулевое управление;
- подвеска.

### Если мотовездеход затоплен

Мотовездеход, пострадавший от затопления, необходимо в кратчайшие сроки доставить авторизованному дилеру Can-Am.

**ВНИМАНИЕ** Не запускайте двигатель затопленного мотовездехода, если не соблюдается специально установленная процедура, это может стать причиной серьезных повреждений двигателя.

# ТРАНСПОРТИРОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА

Транспортировка мотовездехода должна выполняться на прицепе с безбортовой платформой соответствующего размера и грузоподъемности.

**ВНИМАНИЕ** Буксировка мотовездехода не допускается — это может привести к серьезным повреждениям трансмиссии.

Если вы обращаетесь в транспортную компанию, то, в первую очередь, узнайте, имеется ли в распоряжении компании прицеп с безбортовой платформой, погрузочный наклонный трап или механизированный трап для безопасной погрузки мотовездехода, а также крепежные стропы и растяжки. При перевозке мотовездехода следуйте инструкциям, приведенным в данном разделе.

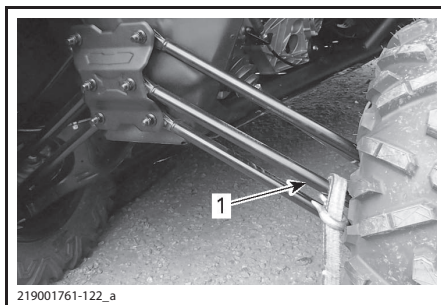
**ВНИМАНИЕ** Не пользуйтесь цепями для крепления мотовездехода на платформе прицепа — цепи могут повредить внешнюю отделку и пластмассовые детали мотовездехода.

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если транспортное средство оборудовано ветровым стеклом, то во избежание повреждений, транспортируйте мотовездеход таким образом, чтобы стекло располагалось спереди.

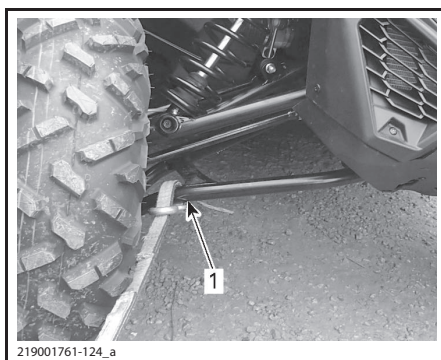
Порядок действий при погрузке мотовездехода должен быть следующим:

1. Установите рычаг переключения передач в положение «N».
2. Используя лебедку, закатите мотовездеход на платформу.
3. Снимите ключ с контактного устройства DESS.
4. В задней части закрепите мотовездеход с обеих сторон, заведя стропы вокруг центрального рычага подвески, как можно ближе к колесу.



1. Центральный рычаг задней подвески

5. В передней части закрепите мотовездеход с обеих сторон, заведя стропы вокруг нижнего рычага, как можно ближе к колесу.



1. Нижний рычаг передней подвески

6. Зафиксируйте задние колеса, используя буксировочные стропы.
7. Надежно закрепите стропы, пропущенные через заднюю подвеску, с обеих сторон задней части платформы, используя специальные храповые механизмы (трещотки).
8. Убедитесь, что передние и задние колеса надежно закреплены.

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убедитесь, что при транспортировке внутри мотовездехода отсутствуют незакрепленные предметы.

# ПОДЪЕМ МОТОВЕЗДЕХОДА И УСТАНОВКА НА ОПОРЫ

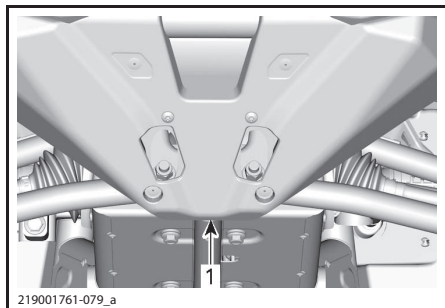
## Передняя часть мотовездехода

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.

Включение полного привода

Убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении «Р».

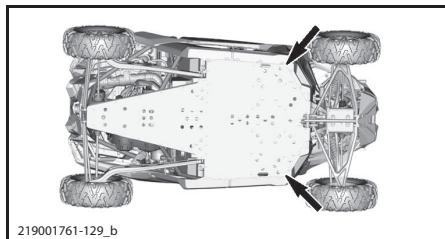
Установите гидравлический домкрат под трубчатым элементом.



### ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Место установки гидравлического домкрата

Поднимите переднюю часть мотовездехода и установите опоры с обеих сторон под элементы рамы, см. ниже:



### МЕСТО УСТАНОВКИ ДОМКРАТА — ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

Опустите гидравлический домкрат и убедитесь, что мотовездеход надежно установлен на опорах.

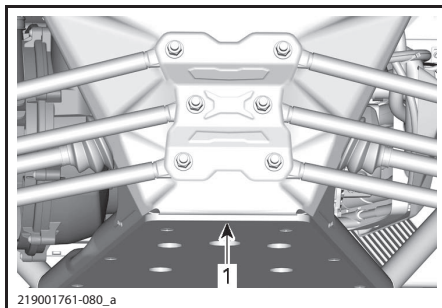
## Задняя часть мотовездехода

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.

Включите режим 4WD.

Убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении «Р».

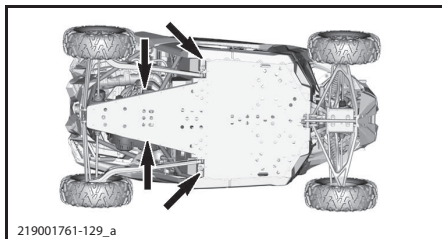
Установите гидравлический домкрат под мотовездеход.



### ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Место установки гидравлического домкрата

Поднимите заднюю часть мотовездехода и установите опоры с обеих сторон под элементы рамы, см. ниже:



### МЕСТО УСТАНОВКИ ДОМКРАТА — ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

Опустите гидравлический домкрат и убедитесь, что мотовездеход надежно установлен на опорах.

***ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ***



# РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Регулярное проведение технического обслуживания очень важно для поддержания мотовездехода в безопасном для эксплуатации состоянии. Своевременное проведение технического обслуживания мотовездехода является областью ответственности его владельца. Обслуживание мотовездехода должно выполняться в соответствии с Регламентом технического обслуживания.

Неукоснительно соблюдайте требования к топливу. Обратитесь к разделу «**ТОПЛИВО**» настоящего Руководства. Даже при наличии под рукой топлива, содержащего более 10% этанола, его использование с транспортными средствами данного типа запрещено требованиями Агентства по защите окружающей среды США. Использование бензина, содержащего более 10% этанола может повредить систему контроля за выбросами.

Следующее сообщение появляется на дисплее панели приборов каждые 100 часов эксплуатации, чтобы напомнить о необходимости выполнения технического обслуживания. MAINTENANCE REQUIRED (НЕОБХОДИМО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ) Чтобы удалить сообщение, обратитесь к подразделу МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ в разделе «**ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (АНАЛОГО/ЦИФРОВАЯ)**».

Регулярное выполнение технического обслуживания мотовездехода не отменяет необходимость проведения его осмотра перед каждой поездкой.

## **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Отказ от должного ухода за мотовездеходом в соответствии с Регламентом и процедурами технического обслуживания может сделать его эксплуатацию опасной.**

### **ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОТОВЕЗДЕХОДА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

|  |
|--|
| Вымыть мотовездеход и его компоненты пресной водой   |
| Очистить внутреннюю часть корпуса вариатора и, при обнаружении жидкости или грязи, удалить их  |
| Проверить состояние и очистить воздушный фильтр двигателя и корпус воздушного фильтра. Очистить при обнаружении жидкости или грязи (см. раздел « <b>ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b> »)  |
| Проверить состояние и слить жидкость из корпуса воздушного фильтра (при обнаружении загрязнений очистить) (обратитесь к разделу « <b>ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b> »)   |
| Очистить радиатор (-ы) и интеркулер (при наличии) (см. раздел « <b>ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b> »)   |
| Осмотреть вентиляционные шланги и убедиться в отсутствии какой-либо жидкости (топливный бак, коробка передач, передний дифференциал и задний редуктор). При обнаружении жидкости, передайте мотовездеход ближайшему авторизованному дилеру Can-Am для проведения проверки и технического обслуживания основных компонентов, имеющих отношение к вентиляционным шлангам |
| Во избежание повреждения уплотнений тщательно очистить передние и задние амортизаторы от пыли и грязи  |
| Тщательно очистить чехлы приводных валов   |
| Проверить уровень масла и убедиться в отсутствии загрязнений в коробке передач   |
| Очистите области, прилегающие к выпускным трубам и глушителю   |
| Очистить искрогаситель   |

## **Условия сильной запыленности или снег**

### **Порядок технического обслуживания воздушного фильтра**

Техническое обслуживание воздушного фильтра должно осуществляться с учетом условий эксплуатации мотовездехода.



При эксплуатации мотовездехода в перечисленных ниже условиях следует сократить периодичность технического обслуживания воздушного фильтра:

- движение по сухому песку;
- движение по поверхности, покрытой засохшей грязью;
- движение по поверхности, покрытой снегом;
- движение по дорогам с гравийным или аналогичным покрытием.

Движение в группе, в указанных выше условиях, еще больше увеличивает необходимость сокращения периодичности технического обслуживания воздушного фильтра.

## Условные обозначения регламента

Эксплуатация в условиях трассы

Эксплуатация в сложных условиях (пыль, грязь) или буксировка тяжелых грузов

## Регламент технического обслуживания

Обеспечивайте грамотное и своевременное техническое обслуживание мотовездехода в соответствии с приведенным ниже Регламентом технического обслуживания. Некоторые операции Регламента технического обслуживания должны выполняться по истечению определенного срока, независимо от пробега или наработки.

**КАЖДЫЕ 6 МЕСЯЦЕВ ИЛИ 750 КМ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

**КАЖДЫЕ 6 МЕСЯЦЕВ ИЛИ 375 КМ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

Проверить фильтр системы вентиляции топливного бака (при необходимости заменить)

**КАЖДЫЕ 1500 КМ ИЛИ 100 МОТОЧАСОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

**КАЖДЫЕ 750 КМ ИЛИ 50 МОТОЧАСОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

Проверить уровень масла и убедиться в отсутствии загрязнений в коробке передач

Проверить состояние и очистить воздушный фильтр двигателя. Заменять по необходимости

Проверить уровень масла в переднем дифференциале, провести его общий осмотр и убедиться в отсутствии загрязнений (сапуны, моменты затяжки болтов крепления, уплотнения)

Проверить состояние наконечников рулевых тяг, шаровых шарниров, а также их чехлов. Убедиться в отсутствии люфта

Смазать рычаги подвески (передней и задней) и втулки переднего стабилизатора поперечной устойчивости

Проверить состояние резиновых чехлов рулевого управления и убедиться в отсутствии ненормальных люфтов рулевого механизма

Проверить состояние шарниров равных угловых скоростей и их чехлов (убедиться в отсутствии ненормального люфта в шарнирах и порезов на чехлах)

Проверить состояние и очистить компоненты тормозной системы (тормозная жидкость, тормозные колодки, тормозные диски, тормозные магистрали, тормозные механизмы)

Очистите области, прилегающие к выпускным трубам и глушителю

Очистить искрогаситель

**КАЖДЫЙ ГОД ИЛИ 3000 КМ ПРОБЕГА, ИЛИ 100 МОТОЧАСОВ  
(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)****КАЖДЫЙ ГОД ИЛИ 1500 КМ ПРОБЕГА, ИЛИ 50 МОТОЧАСОВ  
(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

|  |
|--|
| Проверить наличие кодов неисправностей   |
| Выполнить все контрольные операции, приведенные в разделе « <b>КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ</b> »   |
| Заменить моторное масло и фильтр   |
| Проверить уровень масла и убедиться в отсутствии загрязнений в коробке передач   |
| Проверить состояние и очистить воздушный фильтр двигателя. При необходимости заменить  |
| Проверить состояние рулевого управления, убедиться в отсутствии чрезмерных люфтов или повреждений компонентов (рулевая колонка, рулевая рейка, )   |
| Проверить состояние наконечников рулевых тяг и убедиться в отсутствии люфтов. Также выполнить проверку защитных чехлов шаровых шарниров  |
| Проверить наличие чрезмерного люфта ступичных подшипников  |
| Проверить состояние втулок и изношенных пластин рычагов. При необходимости заменить  |
| Проверить момент затяжки гаек крепления поперечных рычагов подвески  |
| Проверить состояние уплотнительных колец сферических шарниров передних и задних амортизаторов (в случае повреждения очистить и смазать шарниры и установить новые уплотнительные кольца) |
| Смазать рычаги подвески и втулки стабилизатора поперечной устойчивости (передние и задние)   |
| Проверить состояние шарниров равных угловых скоростей и их чехлов (убедиться в отсутствии ненормального люфта в шарнирах и порезов на чехлах)  |
| Проверить состояние и очистить компоненты тормозной системы (уровень тормозной жидкости, тормозные колодки, тормозные диски, тормозные магистрали, тормозные механизмы)                  |
| Проверить уровень масла в переднем дифференциале, провести его общий осмотр и убедиться в отсутствии загрязнений (сапуны, моменты затяжки болтов крепления, уплотнения)                  |
| Проверить состояние аккумуляторной батареи и ее соединений   |
| Убедиться в отсутствии люфтов шарниров карданного вала   |
| Очистите области, прилегающие к выпускным трубам и глушителю   |
| Очистить искрогаситель   |
| Заменить фильтр системы вентиляции топливного бака   |
| Проверить состояние ремня вариатора и очистить шкивы вариатора   |
| Проверить состояние игольчатого подшипника ступицы ведущего шкива вариатора  |
| Проверить состояние центральных рычагов и роликов ведущего шкива вариатора   |
| Проверить состояние уплотнений валов двигателя, коробки передач, дифференциала   |
| Проверить состояние болтов крепления бедлоков (если есть)  |
| Проверить состояние изношенных пластин скребков задних колес   |
| Затянуть элементы крепежа каркаса безопасности (если установлен сменный каркас безопасности)   |
| Проверить состояние, очистить и убедиться в нормальном функционировании натяжителей ремней безопасности, застёжек и т. д. (если есть)  |
| Проверить и при необходимости довести до нормы уровень охлаждающей жидкости  |

**ВЫПОЛНЯТЬ ПОСЛЕ ПЕРВЫХ 3000 И 6000 КМ ПРОБЕГА, А ЗАТЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ РЕГЛАМЕНТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ВЫПОЛНЯТЬ ПОСЛЕ ПЕРВЫХ 1500 И 3000 КМ ПРОБЕГА, А ЗАТЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ РЕГЛАМЕНТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Заменить масло в коробке передач

**КАЖДЫЕ ДВА ГОДА ИЛИ 6000 КМ ПРОБЕГА ИЛИ 200 МОТОЧАСОВ  
(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

**КАЖДЫЕ ДВА ГОДА ИЛИ 3000 КМ ПРОБЕГА ИЛИ 100 МОТОЧАСОВ  
(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

Проверить наличие кодов неисправностей

Выполнить все контрольные операции, приведенные в разделе «**КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ**»

Заменить масло в картере переднего дифференциала

Заменить масло в коробке передач

Заменить тормозную жидкость (следует выполнять каждые 2 года)

Проверить уровень и плотность охлаждающей жидкости

Убедиться в отсутствии утечек в системе подачи топлива (включая компоненты системы улавливания паров топлива, если они установлены)

Проверить давление в системе подачи топлива (на холостом ходу и при полностью открытой дроссельной заслонке)

Замените свечи зажигания

Очистить датчик скорости

Заменить предварительный фильтрующий элемент адсорбера системы улавливания паров топлива (если есть)

**КАЖДЫЕ 5 ЛЕТ ИЛИ 12000 КМ ПРОБЕГА  
(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

**КАЖДЫЕ 5 ЛЕТ ИЛИ 6000 КМ ПРОБЕГА  
(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)**

Заменить охлаждающую жидкость

# ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В данном разделе приведена информация об основных операциях технического обслуживания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сообщение можно удалить троекратным поочередным нажатием выключателя режима OVERRIDE и педали тормоза при включенном напряжении.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если иное не указано особо, всегда снимайте ключ с контактного устройства DESS, прежде чем приступить к выполнению какой-либо операции технического обслуживания.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Снятые элементы крепежа (например, прижимные лапки, самостопающийся крепеж и т. д.) должны заменяться новыми.

## Воздушный фильтр двигателя

**ВНИМАНИЕ** Не вносите изменения в конструкцию системы подачи воздуха. В противном случае возможно ухудшение эксплуатационных характеристик двигателя и поломка его компонентов. Двигатель отрегулирован для работы именно с этими компонентами.

## Указания по замене воздушного фильтра двигателя

Продолжительность межсервисных интервалов замены воздушного фильтра двигателя должна быть приведена в соответствии с условиями эксплуатации мотовездехода — это имеет решающее значение для обеспечения нормальной работы двигателя и продления срока его эксплуатации.

При эксплуатации мотовездехода в перечисленных ниже условиях следует сократить периодичность технического обслуживания воздушного фильтра:

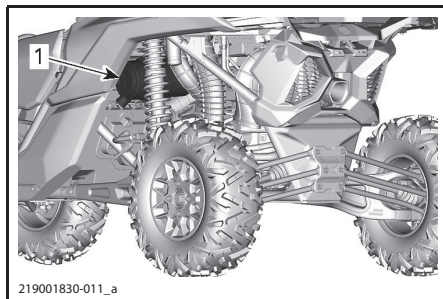
- движение по сухому песку;
- движение по поверхности, покрытой засохшей грязью;

- движение по дорогам с гравийным покрытием или в аналогичных условиях;
- движение в местах, где в воздухе находится большое количество семян или шелухи зерновых культур;
- движение в тяжелых снежных условиях.

**ВНИМАНИЕ** При эксплуатации в условиях повышенной пыльности или в песке необходимо производить очистку корпуса воздушного фильтра перед каждой поездкой.

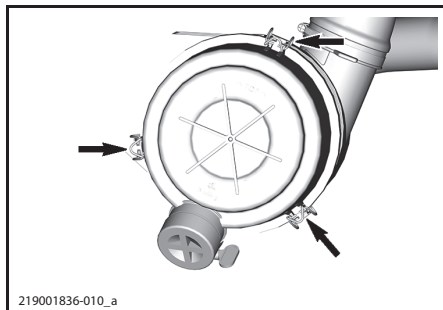
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Движение в группе, в указанных выше условиях, еще больше увеличивает необходимость сокращения периодичности технического обслуживания воздушного фильтра.

## Снятие воздушного фильтра двигателя



ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА  
1. Корпус воздушного фильтра

Освободив фиксаторы, снимите крышку корпуса воздушного фильтра.

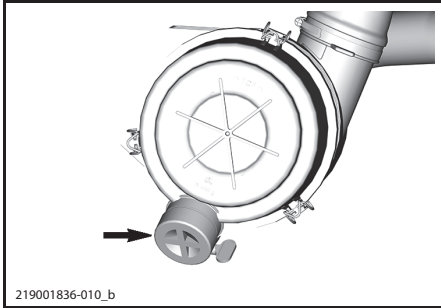


Извлеките фильтрующий элемент.

## Чистка корпуса воздушного фильтра двигателя

Осмотрите корпус воздушного фильтра на наличие загрязнений.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При обнаружении в корпусе воды слейте ее, сняв пробку дренажного отверстия, расположенного в нижней части.



**ВНИМАНИЕ** При обнаружении песчинок или других инородных частиц в корпусе воздушного фильтра, удалите их с помощью пылесоса.

## Чистка воздушного фильтра двигателя

Очистите воздушный фильтр двигателя, постукивая по его бумажному элементу — это позволит удалить с него грязь и пыль.

**ВНИМАНИЕ** Не рекомендуется подавать на поверхность бумажного фильтрующего элемента сжатый воздух — это может привести к его повреждению, а так же снижению фильтрующей способности при эксплуатации мотовездехода в условиях повышенной запыленности. Если воздушный фильтр двигателя чрезмерно загрязнен и не может быть очищен с помощью приведенных операций, его необходимо заменить.

## Установка воздушного фильтра двигателя

Установите фильтрующий элемент.

Ориентируясь по установочным меткам, установите крышку воздушного фильтра. Закрепите крышку с помощью фиксаторов.

## Решетка передней части

1. Удалите загрязнения с решетки
2. Промойте решетку водой

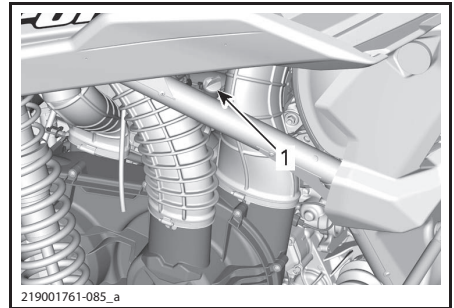
## Моторное масло

### Проверка уровня моторного масла

**ВНИМАНИЕ** Эксплуатация мотовездехода с недостаточным или избыточным количеством масла в системе смазки может привести к серьезным поломкам двигателя.

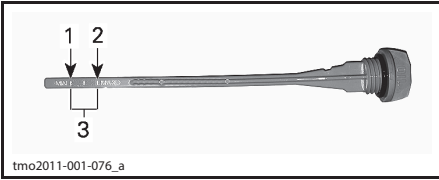
Установив двигатель на ровной горизонтальной поверхности, запустите двигатель и прогрейте его до нормальной рабочей температуры, затем выполните проверку уровня масла в соответствии с приведенным ниже описанием:

1. Запустите двигатель и дайте ему поработать на оборотах холостого хода минимум в течении 20 секунд.
2. Остановите двигатель.
3. Выверните маслоизмерительный щуп и очистите его.



### ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Щуп
4. Установите щуп на место и полностью заверните его.
5. Вновь извлеките масляный щуп и проверьте уровень масла. Уровень масла должен располагаться около верхней метки.



**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

1. MIN
2. MAX
3. Рабочий диапазон

Чтобы долить масло, извлеките масляный щуп. Вставьте воронку в трубку щупа.

Долейте немного масла и вновь проверьте его уровень.

Повторяя процедуру, доведите уровень масла до верхней метки.

**ПРИМЕЧАНИЕ: Не переливайте. На-сухо вытирайте все потеки.**

Установите щуп на место и надежно затяните его.

**Рекомендуемое моторное масло**

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Страны Скандинавии | 4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (EUR) (Арт. 779290) |
|--------------------|---|

|               |   |
|---------------|---|
| Прочие страны | 4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (Арт. 779133) |
|---------------|---|

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО (для ЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ)**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Страны Скандинавии | 4T 10W50 SYNTHETIC OIL (EUR) (Арт. 779240) |
|--------------------|--|

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Прочие страны | 4T 10W50 SYNTHETIC OIL (Арт. 779234) |
|---------------|--------------------------------------|

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО (для ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ)**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Страны Скандинавии | 4T 0W40 SYNTHETIC OIL (EUR) (Арт. 779286) |
|--------------------|---|

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Прочие страны | 4T 0W40 SYNTHETIC OIL (Арт. 779139) |
|---------------|-------------------------------------|

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Масло XPS специально разработано для использования в данных двигателях. Компания BRP настоятельно рекомендует использовать масло XPS, предназначенное для четырехтактных двигателей. При отсутствии указан-

ного моторного масла XPS, пользуйтесь одобренным к применению компанией BRP маслом SAE 5W40 или 10W50, которое классифицируется как SJ, SL, SM или SN согласно требованиям API. Проверьте наличие этикетки с аббревиатурой API на упаковке моторного масла.

**ВНИМАНИЕ** Повреждения, вызванные использованием нереконмендованного для данных двигателей масла, повлекут за собой отказ производителя от гарантийных обязательств.

**Замена моторного масла**

**⚠ ОСТОРОЖНО** Моторное масло может быть очень горячим. Подождите, пока двигатель остынет.

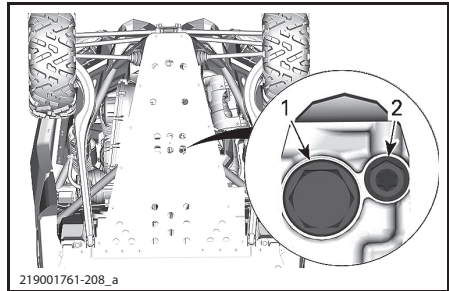
**ВНИМАНИЕ** Моторное масло заменяется одновременно с фильтром.

Прогрейте двигатель до нормальной рабочей температуры.

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.

Извлеките щуп.

Установите поддон для сбора масла под сливной пробкой двигателя.

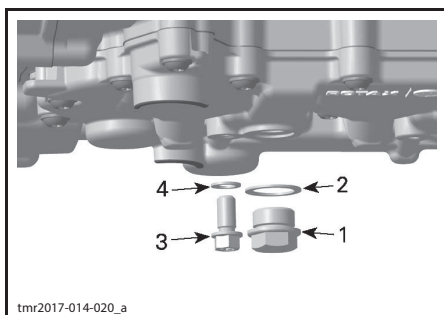


**ПОД ЗАДНЕЙ ЧАСТЬЮ МОТОВЕЗДЕХОДА**  
 1. Магнитная пробка сливного отверстия  
 2. Пробка второго сливного отверстия

Очистите поверхности, прилегающие к пробкам отверстий для слива масла.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во избежание разлива масла установите воронку между отверстиями для слива масла и защитой днища.

Выверните пробки сливных отверстий и утилизируйте уплотнительные кольца.



1. Магнитная пробка сливного отверстия
2. Уплотнительное кольцо
3. Пробка второго сливного отверстия
4. Уплотнительное кольцо

Выждите, пока масло стечет из картера двигателя.

Очистите магнитную пробку сливного отверстия от металлических частиц. Наличие осколков указывает на наличие внутренних повреждений двигателя.

Установите **НОВОЕ** уплотнительное кольцо на пробку сливного отверстия.

**ВНИМАНИЕ** Повторное использование уплотнительного кольца не допускается. Всегда используйте новое кольцо.

Установите и затяните пробку сливного отверстия указанным моментом.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ                      |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Пробка второго сливного отверстия   | $(15 \pm 2) \text{ Н}\cdot\text{м}$ |
| Магнитная пробка сливного отверстия | $(30 \pm 3) \text{ Н}\cdot\text{м}$ |

Замените масляный фильтр. См. раздел «**МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР**».

Залейте в двигатель рекомендованное моторное масло.

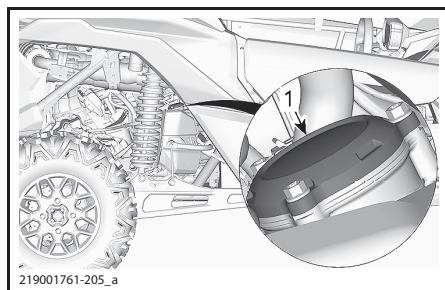
Проверьте уровень масла, см. раздел «**ПРОВЕРКА УРОВНЯ МОТОРНОГО МАСЛА**».

| ОБЪЕМ МОТОРНОГО МАСЛА            |       |
|----------------------------------|-------|
| Замена моторного масла и фильтра | 3,5 л |

## Масляный фильтр

### Получение доступа к масляному фильтру

Доступ к масляному фильтру можно получить с правой задней части мотовездехода.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

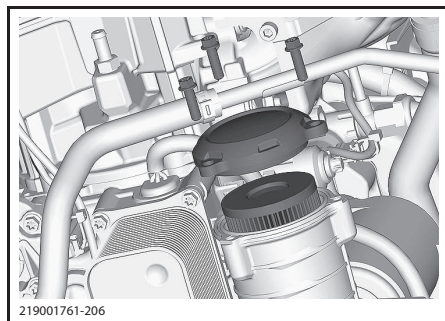
1. Крышка масляного фильтра

### Снятие масляного фильтра

Очистите поверхности, прилегающие к масляному фильтру.

Снимите крышку масляного фильтра.

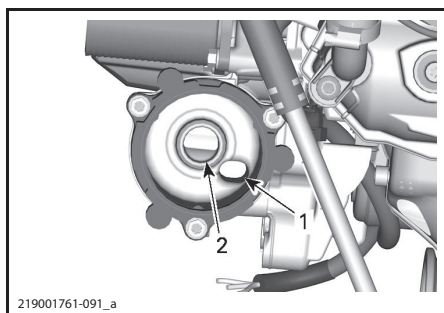
Извлеките масляный фильтр.



### Установка масляного фильтра

Осмотрите и, если требуется, очистите впускное и выпускное отверстия масляного фильтра от грязи и мусора.



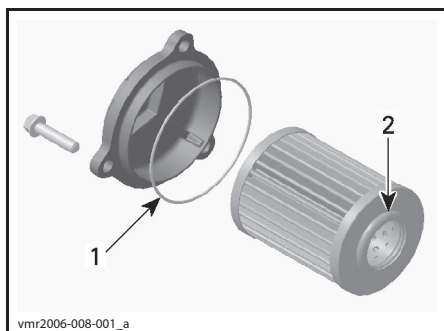


1. Выпускное отверстие, ведущее в систему смазки двигателя
2. Впускное отверстие (из масляного насоса в масляный фильтр)

Установите на крышку масляного фильтра **НОВОЕ** уплотнительное кольцо.

Установите фильтр на крышку.

Нанесите моторное масло на уплотнительное кольцо и уплотнение фильтра.



1. Нанесите небольшое количество масла
2. Нанесите небольшое количество масла

**ВНИМАНИЕ** Не зажимайте уплотнительное кольцо во время установки крышки фильтра.

Установите крышку на двигатель.

Затяните винты крепления крышки масляного фильтра указанным моментом.

#### МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Винты крышки масляного фильтра

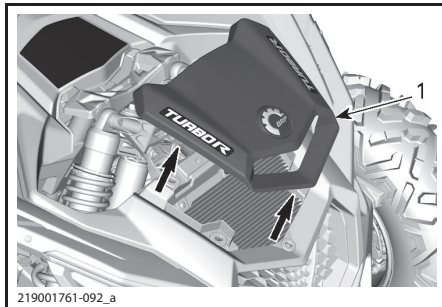
$(10 \pm 1) \text{ Н}\cdot\text{м}$

## Радиатор

### Проверка состояния и очистка радиатора

Чтобы получить доступ к радиатору, снимите панель облицовки.

**▲ ОСТОРОЖНО** Прежде чем приступить к выполнению каких-либо операций, дождитесь пока радиатор остынет.



#### ПАНЕЛЬ ОБЛИЦОВКИ

Потянув, снимите защитную решетку радиатора.

**ВНИМАНИЕ** Не предпринимайте попыток снять нижние решетки.

Осмотрите радиатор и шланги на наличие утечек или повреждений.

Осмотрите пластины радиатора. Они должны быть очищены от грязи, пыли, листьев и другого мусора, препятствующего нормальной работе радиатора.

Если возможно, промойте радиатор струей воды из садового шланга.

**▲ ОСТОРОЖНО** Не мойте горячий радиатор вручную. Прежде чем приступить к мойке радиатора, дайте ему остыть.

**ВНИМАНИЕ** Будьте осторожны в обращении с пластинами радиатора. Не пользуйтесь инструментами или предметами, которые могут их повредить. При мойке подавайте воду только под низким давлением. Подача воды под **ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ** не допускается.

Установите на место решетку и панель облицовки.



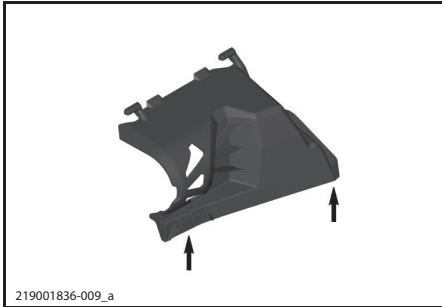
## Охлаждающая жидкость

### Проверка уровня охлаждающей жидкости

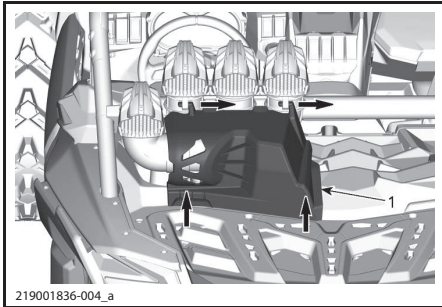
#### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Уровень охлаждающей жидкости проверяется на холодном двигателе.**

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.
2. Снимите крышку сервисного отсека, освободив заднюю часть и подняв ее вверх.



ПОДНИМИТЕ ЗАДНИЮ ЧАСТЬ КРЫШКИ СЕРВИСНОГО ОТСЕКА

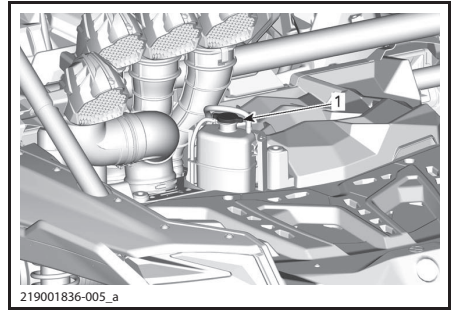


1. Крышка сервисного отсека

3. Снимите крышку радиатора.

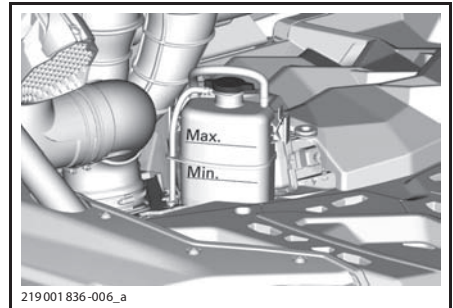
#### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Во избежание ожогов не отворачивайте крышку радиатора на неостывшем двигателе.**



1. Пробка расширительного бачка

4. Убедитесь, что система охлаждения заполнена до метки «MAX».



5. При необходимости добавьте в систему охлаждающую жидкость. Во избежание разлива охлаждающей жидкости пользуйтесь воронкой. **Не переливайте.**
6. Установите пробку на расширительный бачок.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Уровень охлаждающей жидкости можно проверить, взглянув на боковую часть расширительного бачка.

## Рекомендуемая охлаждающая жидкость

| СТРАНЫ                 | РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ   |
|------------------------|--|
| Страны Скандинавии     | EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (EUR)<br>(Арт. 779223)   |
| Прочие страны          | EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT<br>(Арт. 779150)   |
| Альтернативное решение | Если указанный выше продукт недоступен<br>дистиллированная вода и антифриз<br>(50% дистиллированной воды, 50% антифриза) |

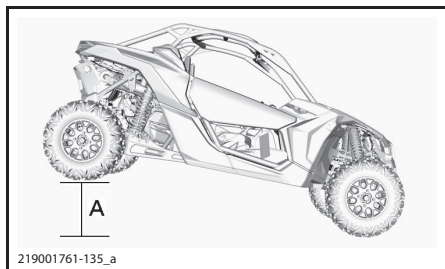
**ВНИМАНИЕ** Пользуйтесь этиленгликолевым антифризом, который содержит ингибитор коррозии и специально предназначен для алюминиевых двигателей внутреннего сгорания.

### Замена охлаждающей жидкости Слив охлаждающей жидкости

#### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

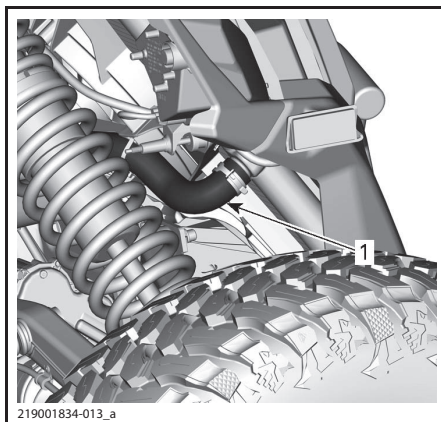
Во избежание ожогов не снимайте крышку радиатора или не отпускайте пробку сливного отверстия охлаждающей жидкости, пока двигатель горячий.

Поднимите заднюю часть мотовездехода приблизительно на 30 см.



A. 30 см

Установите поддон для сбора охлаждающей жидкости под нижний шланг радиатора.

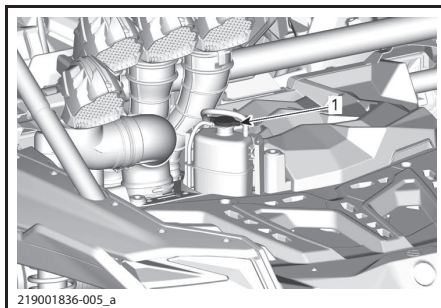


#### 1. Нижний шланг радиатора

Установите большой зажим на нижний шланг радиатора.

Осторожно отсоедините шланг от радиатора.

Снимите пробку расширительного бачка.



#### 1. Пробка расширительного бачка

Дождитесь полного вытекания охлаждающей жидкости.

Снимите зажим, чтобы слить остатки охлаждающей жидкости.

Установите хомут шланга радиатора.

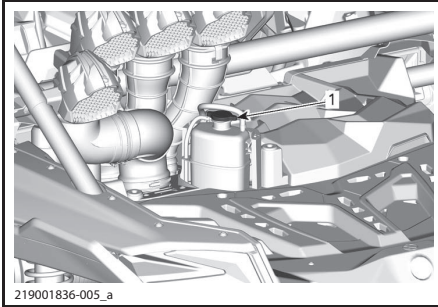
#### МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Хомут шланга радиатора | 2,5–3,5 Н•м |
|------------------------|-------------|

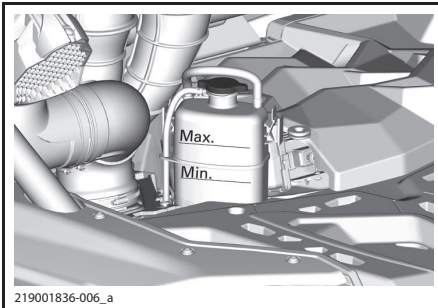
Залейте охлаждающую жидкость в систему, см. описание операции в разделе «УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ».

## Удаление воздуха из системы охлаждения

1. Снимите пробку расширительного бачка.



1. Пробка расширительного бачка
2. Заливайте охлаждающую жидкость в систему, пока ее уровень не достигнет метки MAX, расположенной на боковой поверхности расширительного бачка.



3. Установите пробку расширительного бачка.
  4. Запустите двигатель и оставьте его работать на оборотах холостого хода, установите крышку расширительного бачка. Дождитесь пока вентилятор системы охлаждения не включится дважды.
  5. Нажмите педаль акселератора два-три раза.
  6. Остановите двигатель и дайте ему остыть.
- При необходимости долейте охлаждающую жидкость.

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Во избежание ожогов не отворачивайте пробку расширительного бачка, пока двигатель горячий.**

7. После следующей поездки, выполнив данную операцию, проверьте уровень охлаждающей жидкости. При необходимости долейте охлаждающую жидкость. См. «ПРОВЕРКА УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ».

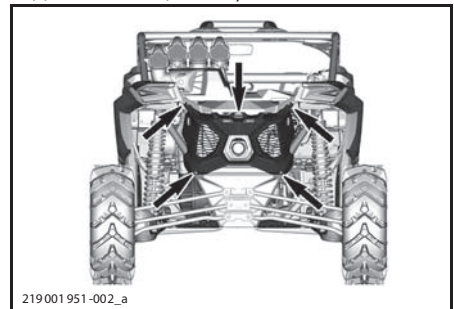
## Искрогаситель

### Чистка искрогасителя

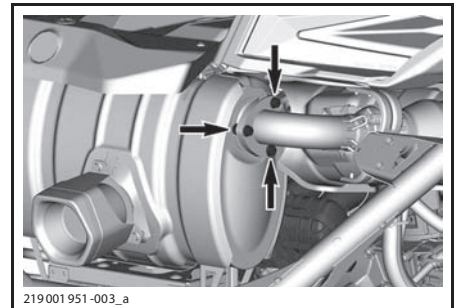
Глушители следует периодически очищать от нагара.

**▲ ОСТОРОЖНО Не выполняйте эту операцию сразу после остановки двигателя — компоненты системы выпуска отработавших газов разогреваются до очень высоких температур.**

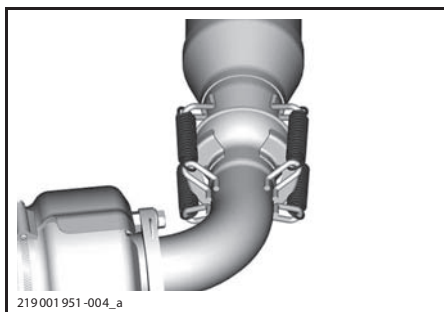
Выверните винты крепления и снимите заднюю облицовочную панель.



Извлеките и утилизируйте болты крепления вместе с гайками.

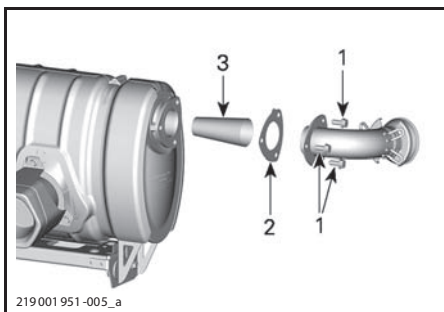


Снимите пружины.



219001951-004\_a

Извлеките искрогаситель и удалите нагар, используя щетку.



219001951-005\_a

1. Винты крепления
2. Прокладка (утилизировать)
3. Искрогаситель

**ВНИМАНИЕ** Пользуйтесь мягкой щеткой и действуйте осторожно, чтобы не повредить сетку искрогасителя. Промыть чистой водой.

Проверьте сетку искрогасителя на наличие повреждений. Заменить при необходимости.

Осмотрите камеру искрогасителя в глушителе. При необходимости удалите любые загрязнения.

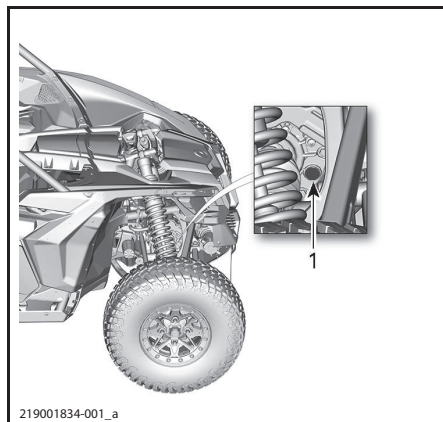
Установите искрогаситель на место в последовательности, обратной снятию. Затяните винты крепления насадки глушителя рекомендуемым моментом.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ                   |               |
|----------------------------------|---------------|
| Винты глушителя                  | 32 ± 2 Н•м    |
| Винты задней облицовочной панели | 2,5 ± 0,5 Н•м |

## Масло переднего дифференциала

### Проверка уровня масла в переднем редукторе

Прежде чем приступить к проверке уровня масла, очистите поверхности, прилегающие к пробке заливного отверстия.



219001834-001\_a

#### 1. Пробка заливного отверстия

Установив мотовездеход на ровной горизонтальной площадке и вывернув пробку заливного отверстия, проверьте уровень масла. Уровень масла должен доходить до нижнего края отверстия.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ             |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Пробка заливного отверстия | (16,25 ± 2,75) Н•м |

### Масло, рекомендуемое для переднего дифференциала

Используйте следующее масло.

| МАСЛО, РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА |   |
|--|---|
| Страны Скандинавии                               | 75W90<br>SYNTHETIC<br>GEAR OIL (EUR)<br>(Арт. 779212) |
| Прочие страны                                    | XPS SYNTHETIC<br>GEAR OIL (75W90)<br>(Арт. 779158)    |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Масло XPS специально разработано для использования в данной коробке передач. Компания BRP настоятельно рекомендует использовать

масло XPS. Однако, если масло XPS SYNTHETIC GEAR недоступно, допускается использование следующих масел:

**АЛЬТЕРНАТИВНОЕ МАСЛО**

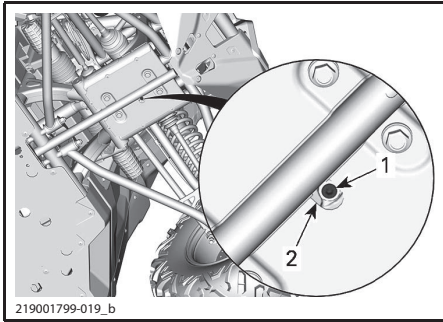
Синтетическое трансмиссионное масло 75W90 (API GL-5)

**ВНИМАНИЕ** Использование других сортов масел не допускается.

**Замена масла в переднем дифференциале**

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке. Установите рычаг переключения передач в положение «Р».

Работая под мотовездеходом, очистите области, прилегающие к пробке сливного отверстия.



**ПОД МОТОВЕЗДЕХОДОМ**

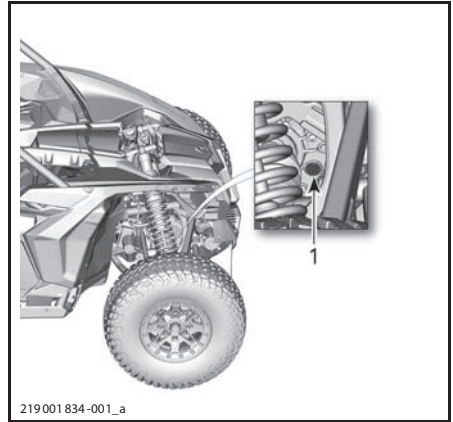
- 1. Пробка сливного отверстия
- 2. Окна доступа

Установите поддон для слива масла под передним дифференциалом.

Доступ к пробкам сливных отверстий осуществляется через окна в защите днища.

Выверните пробку сливного отверстия.

Выверните пробку заливного отверстия.



1. Пробка заливного отверстия

Установите пробку сливного отверстия.

**МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ**

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Пробка сливного отверстия | (2,75 ± 0,25) Н•м |
|---------------------------|-------------------|

Залейте рекомендуемое масло в передний редуктор.

Используя новое уплотнительное кольцо, установите пробку заливного отверстия на место.

**МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ**

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Пробка заливного отверстия | (16,25 ± 2,75) Н•м |
|----------------------------|--------------------|

**Масло для коробки передач**

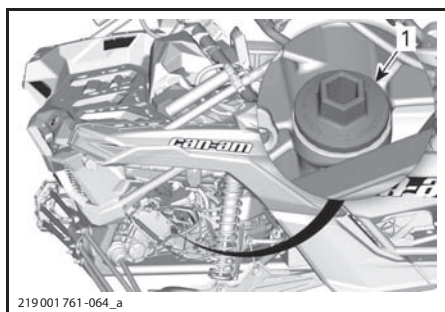
**Проверка уровня масла в коробке передач**

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке. Установите рычаг переключения передач в положение «Р».

Проверьте уровень масла в коробке передач, вывернув измерительный щуп, расположенный в задней части мотовездехода с правой стороны.

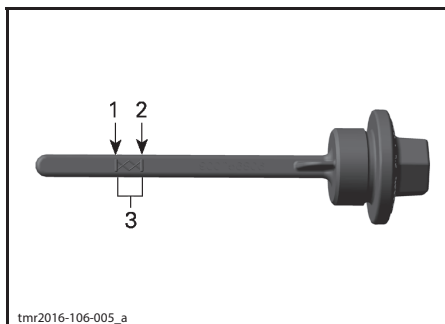
**ВНИМАНИЕ** Будьте осторожны — не потеряйте уплотнительное кольцо щупа.





1. Пробка отверстия для проверки уровня масла в коробке передач

Установите щуп и надежно затяните его. Вновь извлеките щуп и проверьте уровень масла. Уровень масла должен располагаться около верхней метки.



1. MIN.
2. MAX.
3. Рабочий диапазон

Чтобы долить масло, вставьте воронку в отверстие щупа.

Долейте немного масла и вновь проверьте его уровень.

Повторяя процедуру, доведите уровень масла до верхней метки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не переливайте. Насухо вытирайте все потеки.

**ВНИМАНИЕ** Эксплуатация с недостаточным или избыточным количеством масла в коробке передач может стать причиной ее серьезных повреждений.

Надежно затяните щуп.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ   |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Пробка отверстия для проверки уровня масла в коробке передач | $(5 \pm 0,6) \text{ Н}\cdot\text{м}$ |

### Рекомендуемое масло для коробки передач

Используйте для коробки передач следующее масло.

| РЕКОМЕНДУЕМОЕ МАСЛО ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ |   |
|---|---|
| Страны Скандинавии                      | 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (EUR) (Арт. 779215) |
| Прочие страны                           | 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (Арт. 779160)       |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Масло XPS специально разработано для использования в данной коробке передач. Компания BRP настоятельно рекомендует использовать масло XPS. Однако, если масло XPS synthetic gear недоступно, допускается использование следующих масел:

| АЛЬТЕРНАТИВНОЕ МАСЛО                                |
|---|
| Синтетическое трансмиссионное масло 75W140 API GL-5 |

**ВНИМАНИЕ** Использование других сортов масел не допускается.

### Замена масла в коробке передач

Замена масла производится на прогретом двигателе.

**⚠ ОСТОРОЖНО** Масло в коробке передач может быть очень горячим.

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.

Очистите поверхность, прилегающую к пробке отверстия для слива масла.

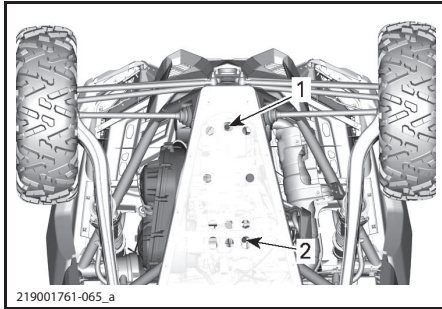
Очистите поверхность, прилегающую к пробке отверстия для проверки уровня масла.

Работая под мотовездеходом, установите подходящую емкость под магнитную пробку отверстия для слива масла.

Выверните измерительный щуп для проверки уровня масла в коробке передач.

**ВНИМАНИЕ** Будьте внимательны не потеряйте уплотнительное кольцо пробки.

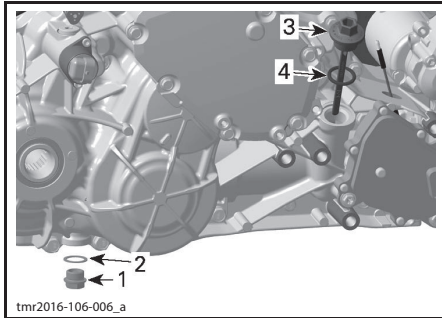
Выверните магнитную пробку сливного отверстия и утилизируйте уплотнительное кольцо.



219001761-065\_a

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

1. Пробка сливного отверстия коробки передач
2. Сливная пробка картера двигателя



tmr2016-106-006\_a

1. Магнитная пробка сливного отверстия
2. Уплотнительное кольцо (утилизировать)
3. Щуп для проверки уровня масла в коробке передач
4. Уплотнительное кольцо

Полностью слейте масло из коробки передач. Установите пробку сливного отверстия.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед установкой очистите пробку сливного отверстия от металлических частиц.

Установите магнитную пробку сливного отверстия на место.

Всегда устанавливайте **НОВОЕ** уплотнительное кольцо.

| <b>МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ</b>               |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Магнитная пробка сливного отверстия | (30 ± 3) Н•м |

Залейте масло в коробку передач.

**ВНИМАНИЕ** Используйте **ТОЛЬКО** рекомендованное масло.

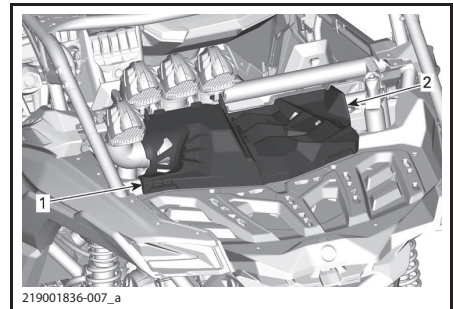
Проверьте уровень масла, см. раздел «**ПРОВЕРКА УРОВНЯ МАСЛА В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ**».

Утилизируйте масло из коробки передач в соответствии с требованиями действующего законодательства.

**Свечи зажигания**

**Доступ к свечам зажигания (модели без интеркулера)**

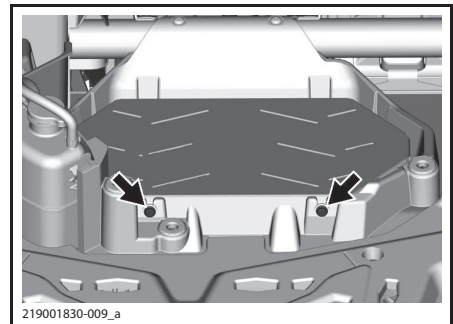
Снимите воздухозаборник и решетку.



219001836-007\_a

1. Воздухозаборник
2. Решетка

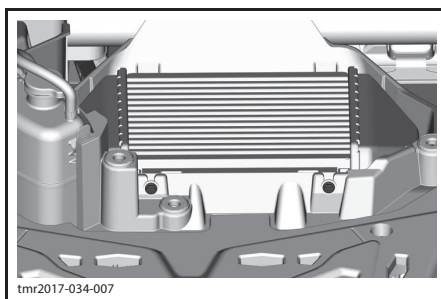
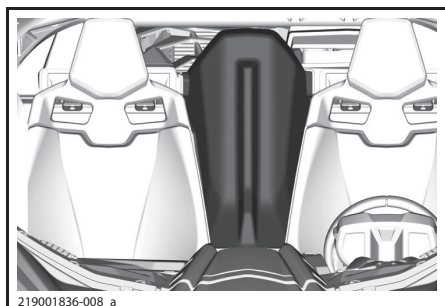
Выверните задние болты крепления защитной пластины.



219001830-009\_a

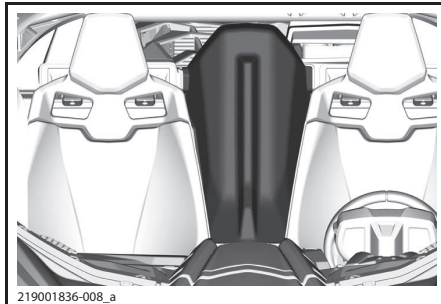
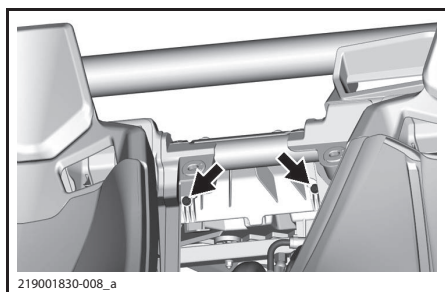
**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

Снимите крышку сервисного отсека.



Снимите крышку сервисного отсека.

Выверните передние болты крепления защитной пластины.



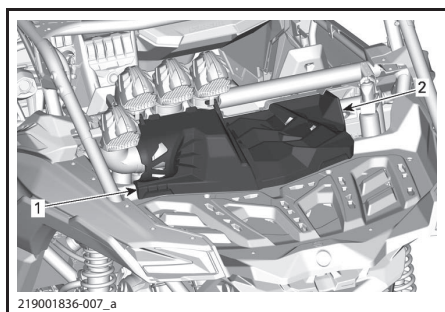
Выверните передние болты крепления интеркулера.

*ТИПОВОЙ ВАРИАНТ*

Снимите защитную пластину.

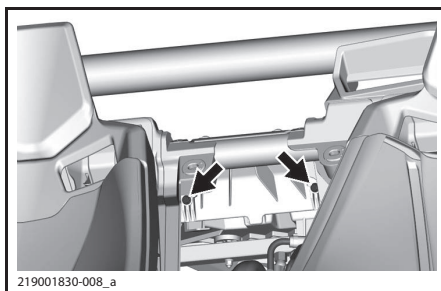
**Доступ к свечам зажигания (модели с интеркулером)**

Снимите воздухозаборник и решетку.



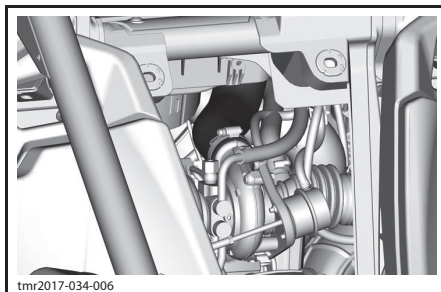
- 1. Капот
- 2. Решетка

Выверните задние болты крепления интеркулера.



*ТИПОВОЙ ВАРИАНТ*

Отсоедините воздуховод интеркулера.

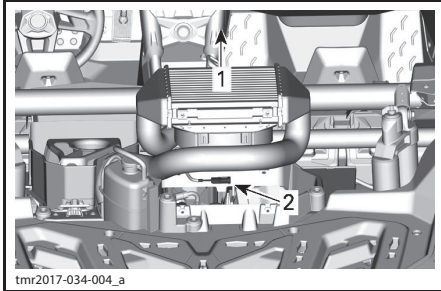


Поднимите интеркулер в сборе.



Отсоедините электрический разъем вентилятора интеркулера.

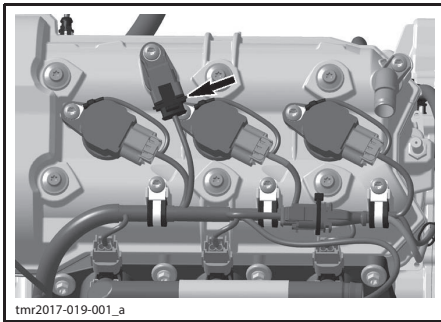
Отведите интеркулер в сборе в сторону.



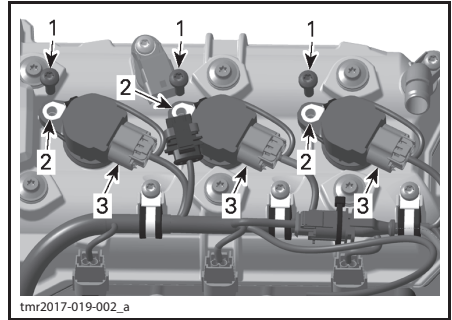
1. Интеркулер в сборе
2. Электрический разъем вентилятора интеркулера

### Снятие свечей зажигания

1. Отсоедините датчик положения коленчатого вала (CAPS).



2. Снимите:
  - Виты крепления катушек зажигания.
  - Соединение с «массой».
3. Отсоедините электрические разъемы катушек зажигания.



1. Виты крепления
2. Соединение с «массой»
3. Электрические разъемы катушек зажигания

**ВНИМАНИЕ** Не используйте какие-либо инструменты в качестве рычага при снятии катушек зажигания.

4. Снимите катушки зажигания с прокладками со свечей зажигания, поворачивая их из стороны в сторону и одновременно вытягивая.
5. Очистите свечу зажигания и головку цилиндра с использованием сжатого воздуха.

**⚠ ОСТОРОЖНО** При работе со сжатым воздухом надевайте защитные очки.

6. Используя соответствующий ключ, полностью выверните свечи зажигания.
7. Используйте катушки зажигания в качестве съёмника.

### Установка свечи зажигания

Перед установкой свечи зажигания убедитесь, что контактные поверхности очищены от грязи и нагара.

Используя щуп, установите межэлектродный зазор свечи зажигания.

|   |
|---|
| <b>МЕЖЭЛЕКТРОДНЫЙ ЗАЗОР<br/>СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ</b> |
| 0,8 мм  |

Нанесите смазку HEAT-SINK PASTE P12 (P/N 420 897 186) на резьбовую часть свечи зажигания.

Заверните свечу зажигания в головку блока цилиндров от руки и, используя динамометрический ключ, затяните ее рекомендуемым моментом затяжки.

**▲ ОСТОРОЖНО** Не перетягивайте свечи зажигания — возможны повреждения двигателя.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ  |        |
|-----------------|--------|
| Свеча зажигания | 11 Н•м |

Установите катушки зажигания на свечи. Совместите отверстия для установки винтов крепления на катушках с резьбовыми отверстиями крышки головки блока цилиндров.

Нажав на катушку, установите ее на место, убедитесь, что она уперлась в крышку головки блока цилиндров.

Установите и затяните винт крепления.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ                   |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Винт крепления катушки зажигания | $(9 \pm 1)$ Н•м |

Установите другие снятые компоненты в последовательности, обратной снятию.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что электрический разъем вентилятора интеркулера подключен (если есть).

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ   |                 |
|--|-----------------|
| Винты крепления защитной пластины (модели без интеркулера) | $(8 \pm 1)$ Н•м |
| Винты крепления интеркулера (если есть)                    |                 |

## Крышка вариатора

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для наглядности на некоторых рисунках двигатель снят с мотовездехода. Для выполнения следующих инструкций нет необходимости снимать двигатель.

Смазка компонентов данного вариатора не требуется за исключением подшипника ведущего шкива.

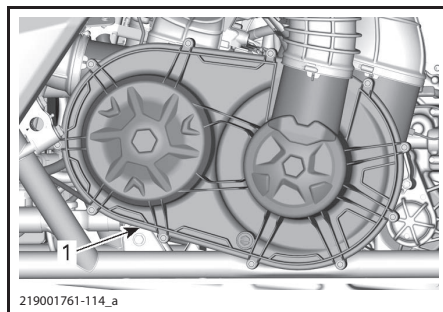
**▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**  
Не прикасайтесь к вариатору во время работы двигателя. Движение на мотовездеходе со снятой крышкой вариатора не допускается.

**▲ ОСТОРОЖНО** Прежде чем приступить к снятию крышки вариатора, дождитесь пока двигатель остынет.

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке. Установите рычаг переключения передач в положение «Р».

## Получение доступа к крышке вариатора

Доступ к крышке вариатора открывается сзади слева.

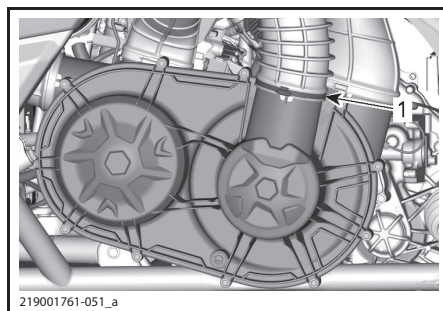


НЕКОТОРЫЕ КОМПОНЕНТЫ СНЯТЫ ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ

1. Крышка вариатора

## Снятие крышки вариатора

Отпустите хомут (-ы) впускного воздухозаборника вариатора.



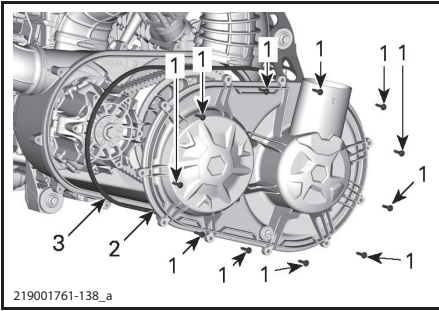
1. Хомут

Отверните винты крепления крышки.

Отворачивайте верхний центральный винт последним, чтобы крышка могла держаться на нем до момента снятия.

**ВНИМАНИЕ** Не используйте ударный инструмент для отворачивания винтов крепления крышки вариатора.

Снимите крышку вариатора и ее прокладку.



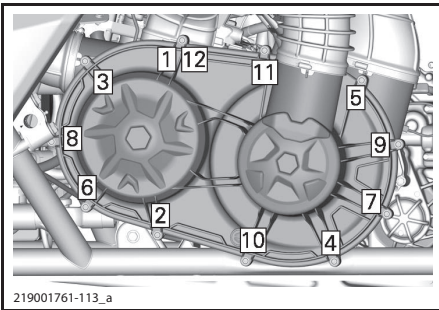
1. Виты крышки вариатора
2. Крышка вариатора
3. Уплотнительная прокладка

Проверьте передний и задний воздухо-водо-водяные входы вариатора и убедитесь, что в них отсутствуют загрязнения.

### Установка крышки вариатора

Сначала заверните центральный верхний винт.

Затягивайте винты крепления крышки вариатора в следующей последовательности.



#### МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Виты крышки вариатора | (7 ± 0,8) Н•м |
|-----------------------|---------------|

## Ремень вариатора

### Снятие ремня вариатора

**ВНИМАНИЕ** В случае разрушения ремня вариатора необходимо очистить: вариатор, крышку вариатора и воздухо-водо-водяные входы.

См. «**СОВЕТЫ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ СТРОКА СЛУЖБЫ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ**» в разделе «**ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ**» для получения важной информации.

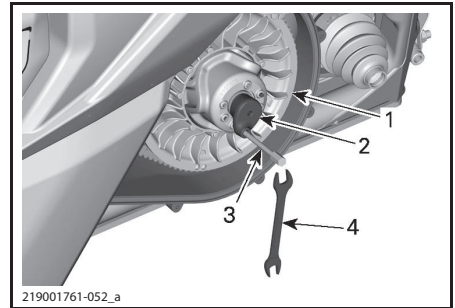
Снимите КРЫШКУ вариатора.

Разведите фланцы ведомого шкива вариатора.

| НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ   |  |
|---|--|
| PULLER/LOCKING TOOL (Арт. 529 000 088) (входит в комплект возимого инструмента)   |  |
| DRIVEN PULLEY ADAPTER (Арт. 708 200 720) (входит в комплект возимого инструмента) |  |

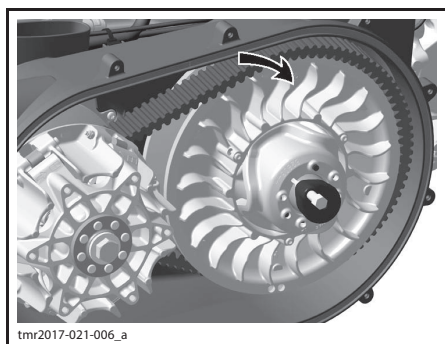
Вставьте переходник в резьбовое отверстие ведомого шкива вариатора и заверните его.

Вставьте приспособление в резьбовое отверстие переходника и заверните его, чтобы развести фланцы шкива вариатора.



1. Неподвижный фланец ведомого шкива вариатора
2. Переходник (в перчаточном ящике)
3. Приспособление для разведения фланцев (в комплекте возимого инструмента)
4. Ключ (в комплекте возимого инструмента)

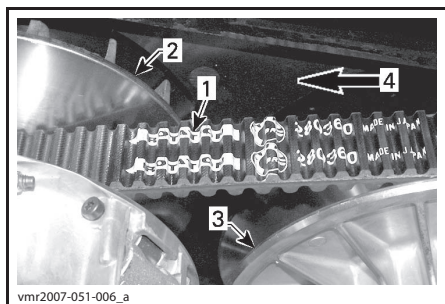
Чтобы снять ремень вариатора, перетяните его через верхний край неподвижного фланца, см. рис.



### Установка ремня вариатора

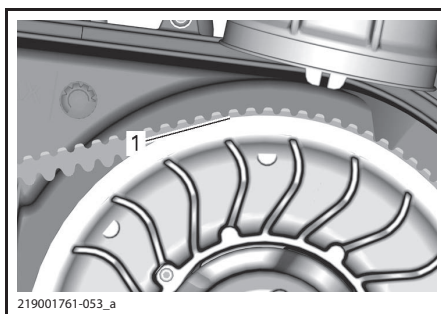
Установка производится в последовательности, обратной снятию. Обратите внимание на следующие особенности.

Максимальный срок службы ремня вариатора достигается в том случае, когда ремень установлен с соблюдением правильного направления рабочего движения. Установите ремень таким образом, чтобы стрелки, нанесенные на нем, были направлены к передней части мотовездехода, если смотреть сверху.



1. Стрелки, нанесенные на ремне
2. Ведущий шкив (передний)
3. Ведомый шкив (задний)
4. Направление рабочего движения

Проворачивайте ведомый шкив, пока нижние поверхности зубьев наружной поверхности ремня вариатора на окажутся вровень с краем ведомого шкива.



1. Нижние поверхности зубьев вровень с наружной поверхностью шкива вариатора

### Ведущий и ведомый шкивы вариатора

#### Проверка состояния ведущего и ведомого шкивов вариатора

Проверка состояния, а также обслуживание, ремонт и замена должны выполняться авторизованным дилером Cap-Am, ремонтной мастерской или частным лицом по вашему выбору.

#### Ведущий шкив вариатора

Проверьте состояние втулок подвижного фланца шкива вариатора и замените изношенные компоненты.

#### Ведомый шкив вариатора

Проверьте состояние втулок кулачка и подвижного фланца ведомого шкива вариатора и замените изношенные компоненты.

### Аккумуляторная батарея

#### Техническое обслуживание аккумуляторной батареи

**ВНИМАНИЕ** Не заряжайте аккумуляторную батарею на борту мотовездехода.

На этих моделях мотовездеходов используются аккумуляторные батареи VRLA (свинцово-кислотные батареи с клапанным регулированием). Аккумуляторы этого типа — необслуживаемые, долив дистиллированной воды в процессе эксплуатации не требуется.

**ВНИМАНИЕ** Никогда не снимайте герметичную крышку аккумуляторной батареи.

### Доступ к аккумуляторной батарее

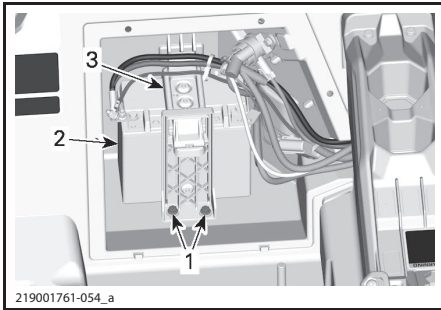
Чтобы получить доступ к аккумуляторной батарее, полностью сдвиньте пассажирское сиденье вперед, см. подраздел «СИДЕНЬЯ» в разделе «ОБОРУДОВАНИЕ».

### Снятие аккумуляторной батареи

Сначала отсоедините ЧЕРНЫЙ провод (-) от вывода батареи, а затем — КРАСНЫЙ (+).

**ВНИМАНИЕ** Не нарушайте порядок отсоединения проводов: сначала отсоединяется ЧЕРНЫЙ (-) провод.

Выверните винты крепления держателя аккумуляторной батареи.



219001761-054\_a

1. Винты крепления держателя аккумуляторной батареи
2. Аккумуляторная батарея
3. Держатель аккумуляторной батареи

Снимите держатель аккумуляторной батареи. Снимите аккумуляторную батарею.

### Чистка аккумуляторной батареи

Для чистки корпуса и выводов аккумуляторной батареи пользуйтесь раствором пищевой соды в воде.

Очистите клеммы проводов и выводы аккумуляторной батареи от следов окисления проволочной щеткой. Мягкой щеткой и раствором соды в воде очистите корпус аккумуляторной батареи.

### Установка аккумуляторной батареи

Установка аккумуляторной батареи осуществляется в последовательности, обратной снятию, однако следует обратить внимание на следующие моменты:

**ВНИМАНИЕ** Неверное подключение аккумуляторной батареи (нарушение полярности) приведет к выходу из строя регулятора напряжения.

**▲ ОСТОРОЖНО** Всегда сначала подсоединяйте провод красного цвета (+), а затем — черного.

## Предохранители

### Замена предохранителя

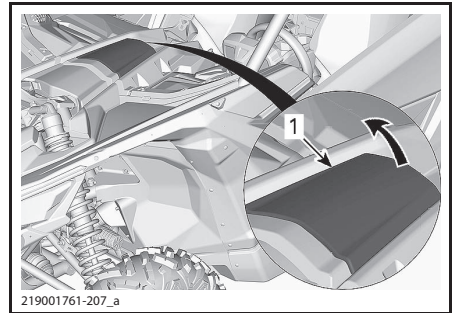
Если предохранитель перегорел, его необходимо заменить предохранителем такого же номинала.

**ВНИМАНИЕ** Не пользуйтесь предохранителями, рассчитанными на больший ток (большего номинала) — это может привести к серьезным повреждениям.

### Расположение предохранителей и перемычек

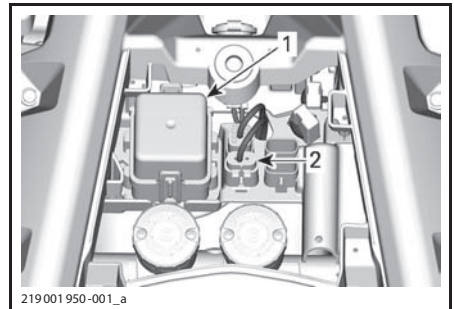
### Основной блок предохранителей и предохранитель системы DPS

Чтобы получить доступ к основному блоку предохранителей, снимите крышку переднего сервисного отсека.



219001761-207\_a

1. Крышка переднего сервисного отсека



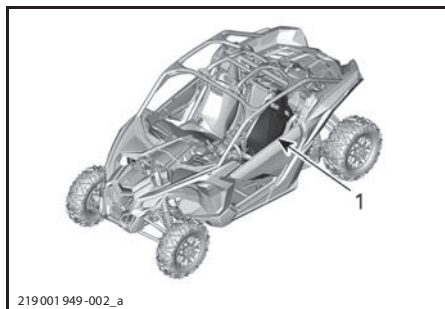
219001950-001\_a

1. Основной блок предохранителей
2. Предохранитель системы DPS



## Дополнительный блок предохранителей

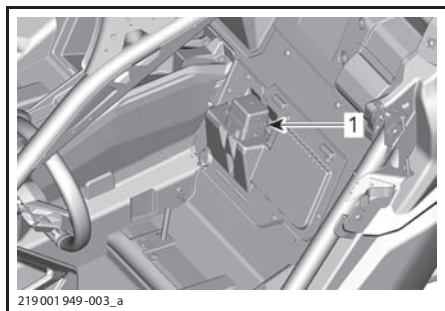
Чтобы получить доступ к дополнительному блоку предохранителей необходимо снять водительское сиденье. Обратитесь к главе «СИДЕНЬЯ» в разделе «ОБОРУДОВАНИЕ».



219 001 949 -002\_a

### ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Водительское сиденье



219 001 949 -003\_a

1. Дополнительный блок предохранителей

## Перемычки

Перемычки располагаются на жгуте проводов реле стартера.

В случае перегорания перемычки обратитесь к авторизованному дилеру Cap-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.

## Описание блоков предохранителей

| ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ DPS |                                     |         |
|------------------------------|-------------------------------------|---------|
| №                            | НАЗНАЧЕНИЕ                          | НОМИНАЛ |
| –                            | Усилитель рулевого управления (DPS) | 40 А    |

| ПЕРЕМЫЧКИ |                   |         |
|-----------|-------------------|---------|
| №         | НАЗНАЧЕНИЕ        | НОМИНАЛ |
| 1         | Главная           | 16 AWG  |
| 2         | Доп. оборудование | 16 AWG  |

| ОСНОВНОЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ |   |         |
|-------------------------------|---|---------|
| №                             | НАЗНАЧЕНИЕ  | НОМИНАЛ |
| F7                            | Привод 4WD  | 10 А    |
| F11                           | Световые приборы  | 10 А    |
| F12                           | Электрическая розетка (пост. ток)<br>Электрический разъем DC3     | 20 А    |
| F14                           | Доп. оборудование   | 30 А    |
| F16                           | Задние фонари   | 10 А    |
| F23                           | Smart-Lok   | 20 А    |
| R3                            | Дополнительное оборудование<br>Модуль управления двигателем (ECM) | –       |
| R8                            | Реле тормозной системы  | –       |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ |  |         |
|-------------------------------------|--|---------|
| №                                   | НАЗНАЧЕНИЕ   | НОМИНАЛ |
| F4                                  | Реле панели приборов                               | 10 А    |
| F5                                  | Зажигание<br>Топливные форсунки<br>Топливный насос | 10 А    |
| F6                                  | Блок управления двигателем (ECM)                   | 10 А    |
| F8                                  | DESS (замок зажигания, часы)                       | 10 А    |
| F9                                  | Вентилятор системы охлаждения                      | 25 А    |
| F17                                 | Вентилятор интеркулера                             | 25 А    |
| F18                                 | Датчик кислорода / EVAP                            | 10 А    |
| R1                                  | Вентилятор системы охлаждения                      | –       |
| R2                                  | Главное  | –       |
| R10                                 | Вентилятор интеркулера                             | –       |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Назначение предохранителей указано крышке блока предохранителей.

## Световые приборы

После замены перегоревшей лампы обязательно проверьте работоспособность соответствующего светового прибора.

Мотовездеход оборудован светодиодными фарами и задними фонарями (LED, Light Emitting Diode). Данная технология доказала свою эффективность и надежность.

В маловероятном случае возникновения поломки обратитесь для проверки к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.

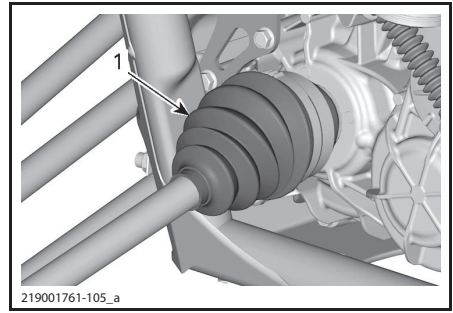
## Чехлы приводных валов

### Проверка состояния чехлов приводных валов

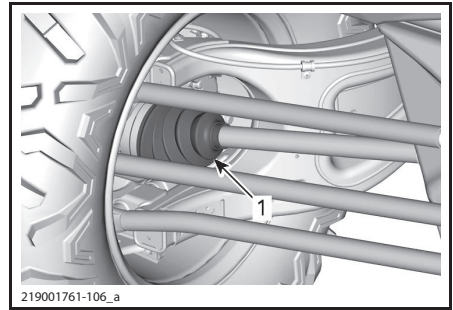
Проверьте состояние чехлов шарниров приводных валов.

Проверьте чехлы шарниров приводных валов на наличие трещин, потертостей, следов утечки смазки и т. п.

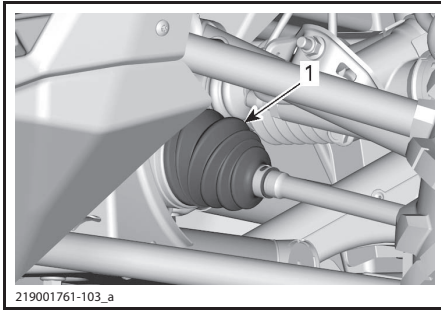
При необходимости отремонтируйте или замените поврежденные детали.



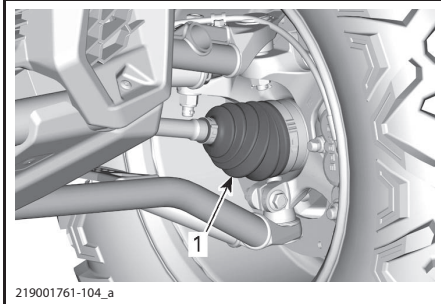
ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА (КОМПОНЕНТЫ СНЯТЫ ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ)  
1. Чехол внутреннего шарнира приводного вала



ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА  
1. Чехол наружного шарнира приводного вала



ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА  
1. Чехол внутреннего шарнира приводного вала



ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА  
1. Чехол наружного шарнира приводного вала

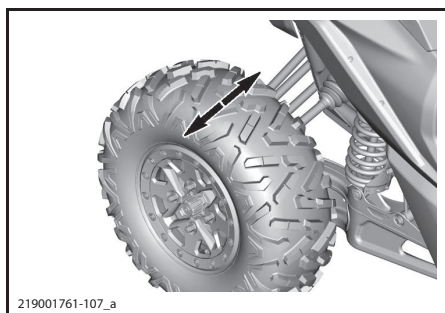
## Подшипники колес

### Проверка состояния подшипников колес

Поднимите мотовездеход и установите его на опоры. См. раздел «ПОДЪЕМ МОТОВЕЗДЕХОДА И УСТАНОВКА НА ОПОРЫ».

Взявшись за верхнюю часть, покачайте колесо в разные стороны; посмотрите, есть ли люфт.

При обнаружении чрезмерного люфта обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.



219001761-107\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

## Колеса и шины

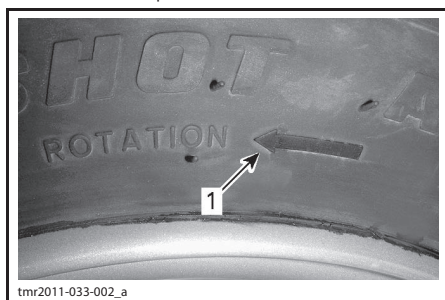
### Снятие колеса

Отпустите гайки крепления колеса, поднимите мотовездеход и установите его на опоры. См. раздел «ПОДЪЕМ МОТОВЕЗДЕХОДА И УСТАНОВКА НА ОПОРЫ».

Отверните гайки и снимите колесо.

### Установка колеса

Шины имеют направленный рисунок протектора, и это следует принимать во внимание при их установке. Шины с направленным рисунком протектора имеют соответствующие индикаторы на боковой поверхности.



tmr2011-033-002\_a

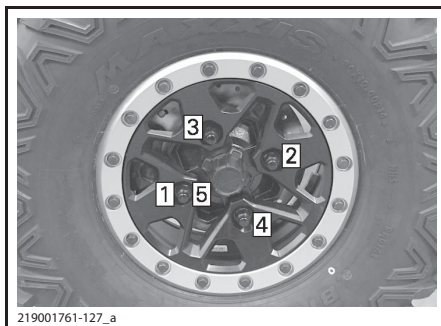
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Направление вращения

Затяните гайки крепления колеса рекомендуемым моментом в указанной на рисунке последовательности.

#### МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Гайки крепления колеса | (120 ± 5) Н•м |
|------------------------|---------------|



219001761-127\_a

**ВНИМАНИЕ** Используйте только рекомендованные гайки, соответствующие типу колес. Использование нереконструированных гаек может стать причиной повреждения колесных дисков или шпилек.

### Давление воздуха в шинах

#### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Давление воздуха в шинах оказывает значительное влияние на управляемость и устойчивость мотовездехода. Недостаточное давление может привести к проскальзыванию шины на обode, а повышенное — к разрыву шины. Поддерживайте рекомендуемое давление воздуха в шинах. Не устанавливайте в шине давление ниже рекомендованного. Это может вызвать сход шины с обода колеса.

Давление проверяется в «холодных» шинах мотовездехода. Давление зависит от температуры и высоты местности над уровнем моря. При изменении любого из этих условий проверяйте давление в шинах.

Обратитесь к разделу «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ» или к наклейкам, расположенным на корпусе мотовездехода, чтобы получить информацию о рекомендуемом давлении воздуха в шинах.

Для вашего удобства манометр входит в комплект возимого инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Шины специально спроектированы для внедорожных условий, тем не менее, их можно проколоть. Поэтому рекомендуем возить с собой насос и комплект для ремонта шин.



## Проверка состояния шин

Проверьте шины на наличие поврежденных и оцените степень их износа. При необходимости замените.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Не меняйте шины местами. Передние и задние шины имеют разные размеры. Шины левого и правого колеса имеют различный однонаправленный рисунок протектора.**

## Замена шин

Замена шин должна выполняться авторизованным дилером Can-Am.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Заменяйте шины только шинами того же типа и размера, что и оригинальные.
- Шины с однонаправленным рисунком протектора при установке должны быть ориентированы в указанном направлении вращения.
- Замена шин должна выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением всех соответствующих требований и с использованием специальных инструментов.

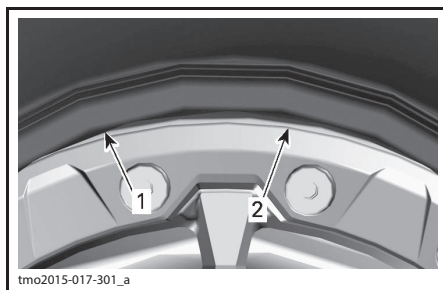
## Установка шин на колеса с фиксирующими кольцами (бедлоками)

1. Установите шину на колесо.

- 1.1 Чтобы обеспечить правильную посадку шины при накачивании, со стороны, противоположной установке фиксирующего кольца, нанесите специальную смазку на внутренний борт шины и на колесный диск. Установите внутренний борт шины.

**ВНИМАНИЕ** Устанавливайте шину только со стороны установки фиксирующего кольца.

- 1.2 Установите внешний борт шины в паз внутренней части фиксирующего кольца и отцентрируйте ее.

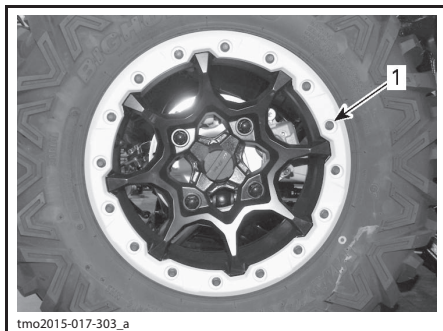


tmo2015-017-301\_a

### ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Внешний борт шины
  2. Паз внутренней части фиксирующего кольца
2. Заверните винты крепления фиксирующего кольца. Чтобы не допустить повреждения резьбы, начинайте заворачивать винты от руки.

**ВНИМАНИЕ** Для заворачивания винтов крепления фиксирующего кольца не следует использовать ударный инструмент. При использовании ударного инструмента высока вероятность повреждения винта или резьбы.



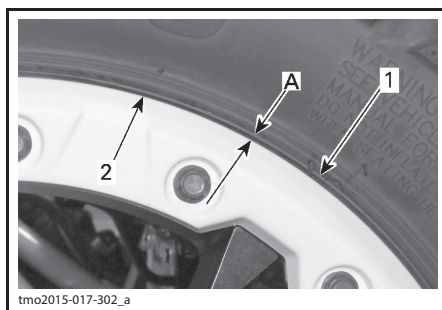
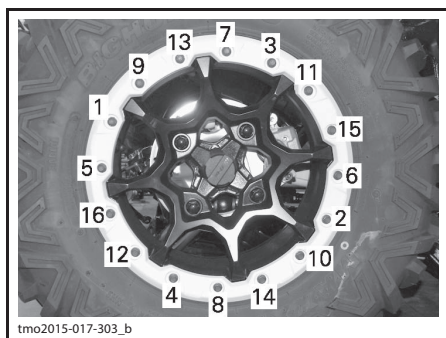
tmo2015-017-303\_a

1. Бедлоки должны затягиваться с использованием ручного инструмента
3. В указанной последовательности затяните винты крепления фиксирующего кольца рекомендованным моментом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы обеспечить равномерное распределение давления на фиксирующее кольцо, затягивайте винты **на несколько оборотов за один проход.**

### МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

|   |              |
|---|--------------|
| Винты фиксирующего кольца (ПЕРВЫЙ ЭТАП ЗАТЯЖКИ) | (14 ± 1) Н•м |
|---|--------------|



1. Шина
2. Край фиксирующего кольца
- A. Одинаковый зазор по окружности фиксирующего кольца

Если это не так:

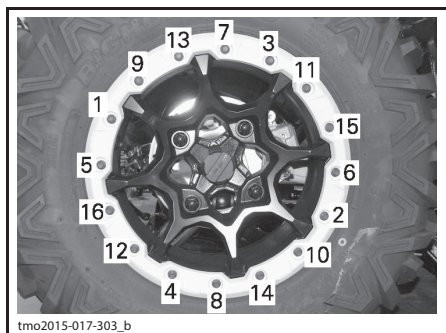
- отпустите все винты;
- проверьте положение шины на колесе и, при необходимости, переместите ее в нужное положение;
- перезатяните винты в указанной последовательности.

7. Выполните **финальный** этап затяжки фиксирующего кольца в следующей последовательности.

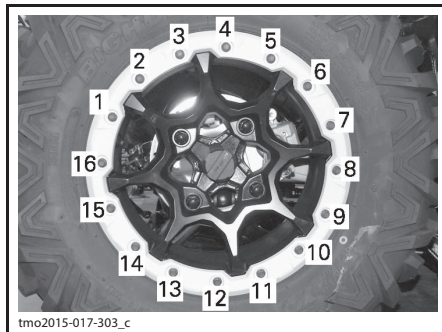
**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАТЯЖКИ**

4. Убедитесь, что шина отцентрована на колесном диске. Переставьте шину при необходимости.
5. В аналогичной последовательности затяните винты крепления фиксирующего кольца вторым моментом затяжки.

| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ  |              |
|---|--------------|
| Винты крепления фиксирующего кольца (ВТОРОЙ ЭТАП ЗАТЯЖКИ) | (25 ± 1) Н•м |



| МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ   |              |
|--|--------------|
| Винты крепления фиксирующего кольца (ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП ЗАТЯЖКИ) | (25 ± 1) Н•м |



**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАТЯЖКИ**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Наружное фиксирующее кольцо должно соприкасаться с внутренним фиксирующим кольцом. Фиксирующее кольцо может слегка изогнуться в результате облегания борта шины. ЭТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ НЕИСПРАВНОСТИ.

6. Проверьте зазор между шиной и фиксирующим кольцом, он должен быть одинаковым со всех сторон.

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ЗАТЯЖКИ**

8. Увеличивайте давление воздуха в шине, чтобы внутренний борт сел на колесный диск. Соблюдайте правила техники безопасности, используйте предохранительные клетки (устройства).

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Не превышайте максимальное рекомендуемое давление в шине при посадке борта шины.

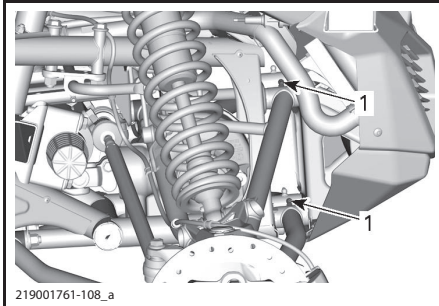
**Подвеска**

**Смазка передней подвески**

| СМАЗКА ДЛЯ ПОДВЕСКИ |   |
|---------------------|---|
| Страны Скандинавии  | SYNTHETIC GREASE SUSPENSION (EUR) (Арт. 779226) |
| Прочие страны       | SYNTHETIC GREASE SUSPENSION (Арт. 779163)       |

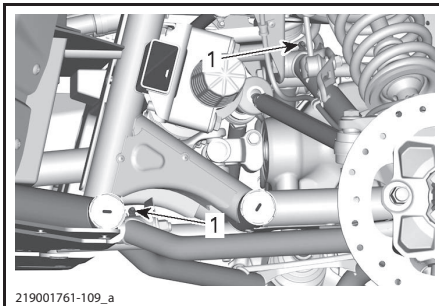
Выполните смазку верхних и нижних рычагов подвески.

На каждом рычаге подвески имеется две пресс-масленки.



219001761-108\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА  
1. Пресс-масленки



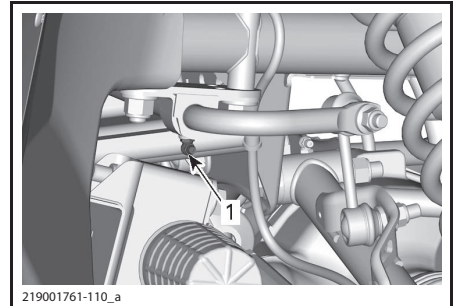
219001761-109\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА  
1. Пресс-масленки

**Смазка стабилизатора поперечной устойчивости**

| СМАЗКА ДЛЯ ПОДВЕСКИ |   |
|---------------------|---|
| Страны Скандинавии  | SYNTHETIC GREASE SUSPENSION (EUR) (Арт. 779226) |
| Прочие страны       | SYNTHETIC GREASE SUSPENSION (Арт. 779163)       |

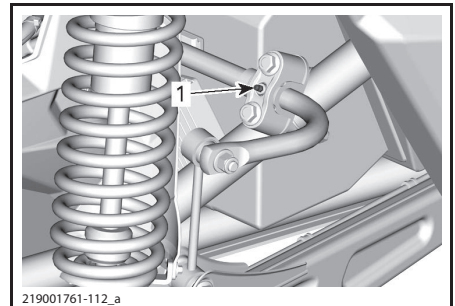
С каждой стороны передней подвески имеется одна пресс-масленка.



219001761-110\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕДНЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ  
1. Пресс-масленка

С каждой стороны задней подвески имеется одна пресс-масленка.



219001761-112\_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ  
1. Пресс-масленка

**Проверка состояния подвески**

В случае обнаружения каких-либо признаков неисправностей обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу.

## Амортизаторы

Осмотрите амортизатор на наличие утечек, износа отбойника и других повреждений. Убедитесь, что элементы крепежа надежно затянуты.

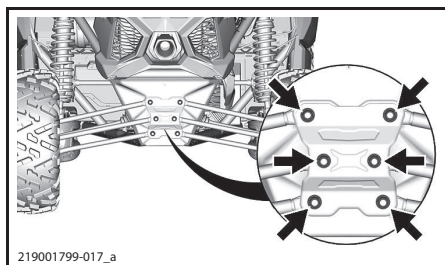
## Рычаги передней подвески

Проверьте состояние рычагов и убедитесь в отсутствии трещин, деформации или каких-либо повреждений.

## Рычаги задней подвески

Проверьте состояние продольных и поперечных рычагов подвески и тяг и убедитесь в отсутствии трещин, деформаций или иных повреждений.

Проверьте момент затяжки гаек крепления поперечных рычагов подвески.



219001799-017\_a

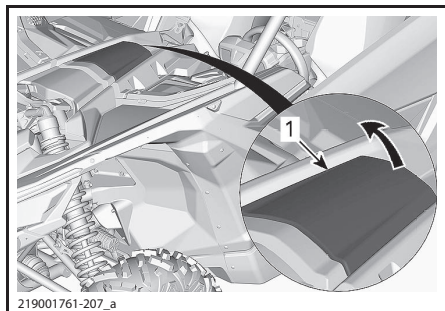
### МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

|   |                   |
|---|-------------------|
| Гайки крепления поперечных рычагов подвески | (105 ± 15)<br>Н•м |
|---|-------------------|

## Тормозная система

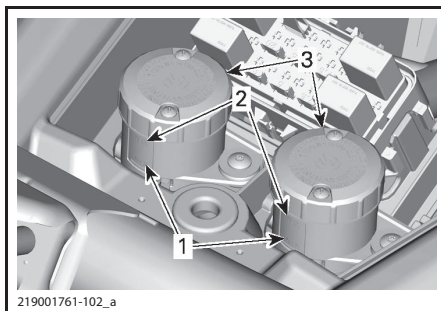
### Проверка уровня тормозной жидкости в компенсационном бачке тормозной системы

Снимите крышку переднего сервисного отсека



219001761-207\_a

1. Крышка переднего сервисного отсека



219001761-102\_a

1. MIN
2. MAX
3. Бачки главного цилиндра

Установив мотовездеход на ровной горизонтальной площадке, проверьте уровень тормозной жидкости: Уровень тормозной жидкости должен располагаться между метками «MIN» и «MAX».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Низкий уровень тормозной жидкости может указывать на наличие утечек или износ накладок тормозных колодок.

### Долив тормозной жидкости

Прежде чем снять крышку компенсационного бачка, ее необходимо очистить.

При необходимости долейте тормозную жидкость. **Не переливайте.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прежде чем закрыть крышку тормозного бачка, убедитесь, что ее диафрагма нажата внутрь.

### Рекомендуемая тормозная жидкость

Используйте только тормозную жидкость, отвечающую требованиям DOT 4.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**В целях предотвращения серьезных повреждений тормозной системы не следует использовать не рекомендованные тормозные жидкости, кроме этого, не допускается смешивание тормозных жидкостей различных типов.**

## Проверка тормозной системы

### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Для замены тормозной жидкости или ремонта тормозной системы обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am.**

Однако между посещениями дилера необходимо проверять:

- уровень тормозной жидкости;
- тормозную систему на отсутствие утечек тормозной жидкости;
- износ тормозных колодок
- детали тормозов на отсутствие загрязнения.

## Ремень безопасности

### Чистка ремня безопасности

Чтобы очистить ремень безопасности от загрязнений, протрите ленту ремня губкой смоченной в слабом мыльном растворе. Не используйте отбеливатель, красители или бытовые очистители.

### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Для мойки компонентов ремней безопасности не допускается использование воды, подаваемой под высоким давлением. Использование воды, подаваемой под давлением, может повредить компоненты ремня безопасности.**



# УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ

## Заключительные операции после поездки

При эксплуатации в солевой атмосфере ежедневное мытье мотовездехода пресной водой является обязательным. Настоятельно рекомендуется смазывать металлические части. Используйте смазку LUB. & ANTI-CORROSIVE (Арт. 779168) или аналогичную. Это необходимо делать в конце каждого дня эксплуатации мотовездехода.

После езды по грязи рекомендуется вымыть мотовездеход, чтобы защитить его компоненты.

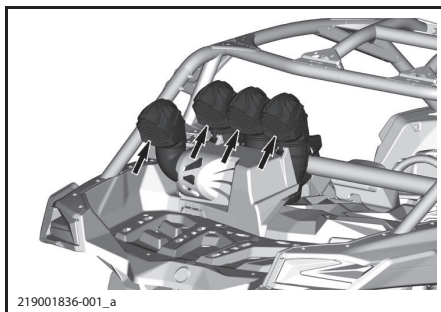
## Чистка и защитная обработка мотовездехода

Не ополаскивайте мотовездеход сильной струей воды. **ПОДАВАЙТЕ ВОДУ ТОЛЬКО ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ (как в садовом шланге)**. Вода, подаваемая под высоким давлением, может стать причиной повреждения электрических и механических систем.

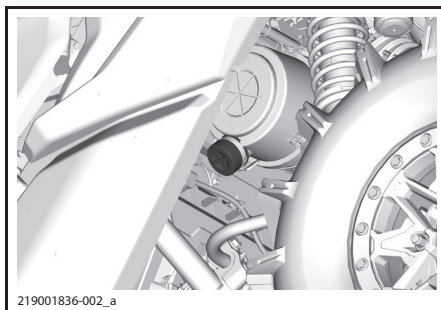
Обратите внимание на области, в которых скапливающаяся грязь может стать причиной износа, возникновения неисправностей или развития коррозии. (перечень не исчерпывающий):

- около компонентов системы выпуска отработавших газов, между глушителем и его кожухом;
- около топливного бака и под ним;
- радиатор;
- амортизаторы;
- около картеров переднего дифференциала и заднего редуктора;
- около двигателя и коробки передач, а также под ними;
- внутри колес;
- на защите днища.

**ВНИМАНИЕ** Будьте осторожны и не допускайте попадание жидкости в воздухозаборник вариатора при мойке мотовездехода.



Снимите крышку фильтра, чтобы удалить воду, которая возможно попала воздухозаборник.



Решетки шноркеля можно снять для очистки.

В случае повреждения лакокрасочного покрытия, оно должно быть восстановлено для предотвращения развития коррозии.

Если требуется, вымойте корпус мотовездехода теплой водой с мылом (используйте только мягкие моющие вещества). Нанесите неабразивную полировальную пасту.

**ВНИМАНИЕ** Запрещается использовать агрессивные моющие средства, растворители, обезжириватели, ацетон и пр. для чистки пластмассовых поверхностей.

---

## **ХРАНЕНИЕ И ПРЕДСЕЗОННАЯ ПОДГОТОВКА**

В случае, если не предполагается эксплуатация мотовездехода в течение более 4 месяцев, необходимо выполнить соответствующие операции обслуживания.

В случае, если не планируется запустить мотовездеход в течение 21 дня и более, необходимо отсоединить провод ЧЕРНОГО (-) цвета от аккумуляторной батареи.

Использование электрооборудования увеличивает риск разряда аккумуляторной батареи. При наличии дополнительного оборудования, работающего при малой частоте вращения коленчатого вала двигателя и/или потребляющего значительное количество энергии, рекомендуется использовать устройство для непрерывной подзарядки малым током.

Мотовездеход, снимаемый с хранения, должен быть надлежащим образом подготовлен к предстоящей эксплуатации.

Для подготовки мотовездехода к хранению или для проведения предсезонной подготовки обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.





***ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ***

# ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА МОТОВЕЗДЕХОДА

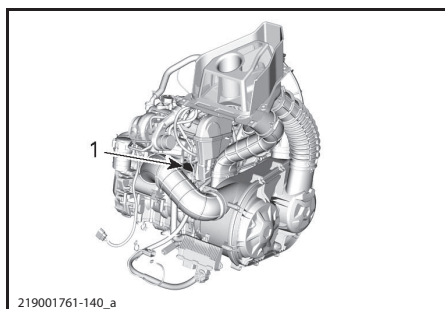
Основные сборочные единицы мотовездехода (двигатель и рама) имеют индивидуальные заводские номера. Эти номера могут потребоваться в гарантийных случаях или для идентификации мотовездехода в случае его кражи. Кроме того, идентификационные номера необходимы авторизованному дилеру Can-Am для оформления гарантийной заявки и прочей документации. Мы настоятельно рекомендуем записать все идентификационные номера вашего мотовездехода и передать их регистрирующей организации.

## Идентификационный номер транспортного средства (VIN)



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ТАБЛИЧКА С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ МОТОВЕЗДЕХОДА (ПОД ПЕРЧАТОЧНЫМ ЯЩИКОМ)

## Идентификационный номер двигателя (EIN)



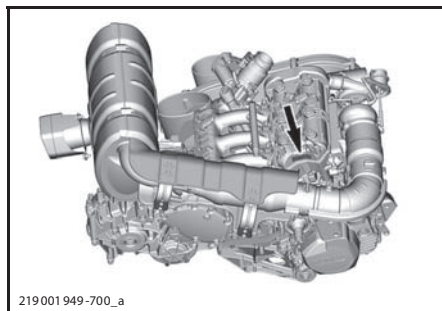
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ТАБЛИЧКА С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ ДВИГАТЕЛЯ  
1. Идентификационный номер двигателя (EIN)

## Табличка соответствия

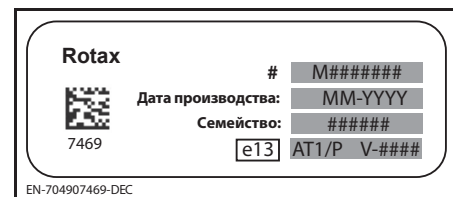
### Постановление ЕС (EU) 2016/1628 в отношении внедорожных транспортных средств (NRMM)

Транспортные средства, отвечающие требованиям Постановлению ЕС 2016/1628 (NRMM), имеют на клапанной крышке соответствующую табличку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сертификация NRMM предполагает наличие интеркулера.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



ТИПОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА NRMM

## Радиочастотная цифровая кодированная противоугонная система (РЧ-ключ системы D.E.S.S.)

Данное устройство соответствует Части 15 требований Федеральной комиссии США по связи (FCC) а также стандарту (-ам) радиочастотных устройств и систем, не требующих лицензирования, Министерства промышленности Канады. Во время эксплуатации должны быть соблюдены следующие условия: (1) данное устройство не может вызывать помех, (2) данное устройство должно быть восприимчивым к помехам любого вида, включая те, что могут стать причиной нежелательной работы системы.

Внесение изменений и улучшений в конструкцию, не имеющих явного подтверждения от стороны, ответственной за обеспечение соответствия нормативным требованиям, может привести к потере владельцем права дальнейшей эксплуатации оборудования.

Регистрационный номер IC: 12006AM01456

Идентифкатор FCC: 2ACERM01456

Являясь стороной, ответственной за обеспечение соответствия, мы со всей ответственностью заявляем о соответствии изделия требованиям Директивы ЕС: 2014/53/EU. Компоненты, к которым относится данная директива, соответствует основным и прочим требованиям. Данное изделие соответствует требованиям следующих директив, гармонизированных стандартов и правил: Директива по радиооборудованию (RED) 2014/53/EU, гармонизированные стандарты: EN 300 330-2, EN 60950-1.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ДВИГАТЕЛЬ  |   |
|--|---|
| Тип двигателя  | ROTAG® 900 ACE TURBO / TURBO R  |
|  | 4-тактный, два распределительных вала верхнего расположения (DOHC), «сухой» картер, жидкостное охлаждение |
| Количество цилиндров   | 3   |
| Число клапанов   | 12 клапанов (гидравлические толкатели)  |
| Диаметр цилиндра, мм   | 74  |
| Ход поршня, мм   | 69,7  |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>   | 899,31  |
| Частота вращения коленчатого вала, при которой двигатель развивает максимальную мощность, об/мин | 7250  |
| Система выпуска отработавших газов   | искрогаситель, сертификат USDA  |
| Воздушный фильтр   | высокой производительности (Donaldson)  |

| СИСТЕМА СМАЗКИ                                      |   |  |
|---|---|--|
| Тип   |   | «сухой» картер   |
| Масляный фильтр                                     |   | заменяемый фильтрующий элемент   |
| Моторное масло                                      | Заправочный объем, л                      | 3,5  |
|   | Замена моторного масла и фильтра          |  |
|   | Рекомендуемое масло для стран Скандинавии | 4T 10W50 SYNTHETIC OIL (EUR) (Арт. 779240) или 4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (EUR) (Арт. 779290) или 4T 0W40 SYNTHETIC OIL (EUR) (Арт. 779286)   |
|   | Рекомендованное масло для прочих стран    | 4T 10W50 SYNTHETIC OIL (Арт. 779234), 4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (Арт. 779133) или 4T 0W40 SYNTHETIC OIL (Арт. 779139)  |
| Альтернативное решение при отсутствии продуктов XPS |   | При отсутствии указанных моторных масел XPS пользуйтесь маслом 5W40 или 10W50, которое классифицируется как SJ, SL, SM или SN, согласно требованиям API. См. раздел «РЕКОМЕНДОВАННОЕ МАСЛО». |

| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ   |                      |  |
|----------------------|----------------------|--|
| Охлаждающая жидкость | Тип                  | Водный раствор этиленгликоля (50%/50%). Страны Скандинавии: EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (Арт. 779150). Прочие страны: EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (EUR) (Арт. 779223). Охлаждающая жидкость, разработанная специально для алюминиевых двигателей |
|                      | Заправочный объем, л | 6,9  |

| ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ    |                                      |   |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Аккумуляторная батарея | Тип                                  | необслуживаемая (SLA)                                     |
|                        | Напряжение, В                        | 12  |
|                        | Номинальная емкость, А•ч             | 18  |
|                        | Мощность, отдаваемая на стартер, кВт | 1,34  |
| Фары                   |                                      | светодиодные, 2×20 Вт                                     |
| Задний фонарь          |                                      | светодиодные, 2×3 Вт                                      |
| Дневные ходовые огни   |                                      | светодиодные, 2×2 Вт                                      |
| Предохранители         |                                      | см. «ПРЕДОХРАНИТЕЛИ» в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» |

| <b>СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА</b>                                     |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| Топливный насос   |                               | электрический (в топливном баке)   |
| Топливо   | Тип                           | высококачественный неэтилированный бензин - обратитесь к главе « <b>ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВУ</b> » |
|   | Минимальное октановое число   | 92   |
|   | Рекомендуемое октановое число | 95   |
| Емкость топливного бака, л  |                               | ± 40   |
| Остаток топлива при включении соответствующей сигнальной лампы, л |                               | ± 12   |

| <b>КОРОБКА ПЕРЕДАЧ</b>    |                       |  |
|---------------------------|-----------------------|--|
| Тип                       |                       | с двумя передачами для движения вперед (повышающая, понижающая), стояночной, нейтралью и передачей заднего хода                                |
| Масло для коробки передач | Заправочный объем, л  | 1,25 при доливе<br>1,5 при замене  |
|                           | Рекомендованное масло | Страны Скандинавии: 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (EUR) (Арт. 779215). Прочие страны: 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (Арт. 779160) или 75W 140 API GL-5 |

| <b>СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА</b>                          |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| Передний редуктор                                |                       | коническая передача со спиральным зубом, возможность включения полного привода (2WD/4WD) с дифференциалом Smart-Lok / электронная блокировка дифференциала                      |
| Передаточное отношение редуктора переднего моста |                       | 3,6:1   |
| Задний мост                                      |                       | редуктор/спиральнозубая коническая передача   |
| Передаточное отношение редуктора заднего моста   |                       | 3,43:1  |
| Масло переднего дифференциала                    | Заправочный объем, мл | 350   |
|  | Рекомендуемое масло   | Страны Скандинавии: 75W90 SYNTHETIC GEAR OIL (EUR) (Арт. 779212). Прочие страны: 75W90 SYNTHETIC GEAR OIL (Арт. 779158) или синтетическое трансмиссионное масло 75W140 API GL-5 |
| Смазка шарниров равных угловых скоростей         |                       | CV JOINT GREASE (P/N 293 550 062) или ее эквивалент   |

| <b>РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>             |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                   | реечная передача             |
| Регулировка положения рулевого колеса | регулируемая рулевая колонка |
| Радиус разворота, см                  | 528                          |

| <b>ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА</b>                   |            |  |
|--|------------|--|
| Тип подвески                               |            | двойные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости                                   |
| Ход подвески, мм                           | Turbo      | 508  |
|  | Turbo R    | 559  |
| Амортизаторы                               | Количество | 2  |
|  | Тип        | высокого давления НРГ с выносными резервуарами / регулировка характеристик хода сжатия QS3 |
| Тип регулировки предварительного натяжения |            | резьбовой  |

| <b>ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА</b>                     |            |  |
|--|------------|--|
| Тип подвески                               |            | задняя независимая торсионная подвеска с продольными рычагами (ТТХ), внешний стабилизатор поперечной устойчивости                        |
| Ход подвески, мм                           | Turbo      | 508  |
|  | Turbo R    | 610  |
| Амортизаторы                               | Количество | 2  |
|  | Тип        | высокого давления НРГ с выносными резервуарами / регулировка характеристик хода сжатия QS3 <sup>1</sup> и система предотвращения пробоев |
| Тип регулировки предварительного натяжения |            | резьбовой  |

| <b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>                               |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Передние тормоза                                       | Количество            | 2  |
|  | Тип                   | два вентилируемых тормозных диска (диаметр 262 мм) с двухпоршневыми (32 мм) гидравлическими тормозными механизмами |
| Задние тормоза   | Количество            | 2  |
|  | Тип                   | два вентилируемых тормозных диска (диаметр 248 мм) с двухпоршневыми (28 мм) гидравлическими тормозными механизмами |
| Тормозная жидкость                                     | Тип                   | DOT 4  |
|  | Заправочный объем, мл | 310  |
| Тормозной механизм                                     |                       | с плавающей скобой   |
| Материал фрикционных накладок                          |                       | металлические, изготовленные методом спекания под высоким давлением  |
| Минимальная толщина фрикционных накладок, мм           |                       | 0,5  |
| Минимально допустимая толщина тормозного диска, мм     |                       | 4,0  |
| Максимально допустимое коробление тормозного диска, мм |                       | 0,2  |

| <b>ШИНЫ</b>  |          |           |  |
|--|----------|-----------|--|
| Давление воздуха в шинах, кПа (psi)                  | Передние | 30 дюймов | нагрузка выше 195 кг: 124 (18)<br>нагрузка до 195 кг: 117 (17) |
|  | Задние   | 30 дюймов | нагрузка выше 195 кг: 214 (31)<br>нагрузка до 195 кг: 165 (24) |
| Размер, дюйм   | Передние |           | 30 × 9 × 14  |
|  | Задние   |           | 30 × 11 × 14   |
| Минимальная остаточная высота рисунка протектора, мм |          |           | 3  |

| <b>КОЛЕСА</b>                |          |  |  |
|------------------------------|----------|--|--|
| Тип                          | Turbo    |  | литые алюминиевые колесные диски                       |
|                              | Turbo R  |  | литые алюминиевые колесные диски, оснащенные бедлоками |
| Размер колесных дисков, дюйм | Передние |  | 14 × 7   |
|                              | Задние   |  | 14 × 7   |

| <b>РАМА</b>              |  |
|--------------------------|--|
| Тип каркаса безопасности | одобренный к применению каркас из высокопрочной стали для защиты седоков при опрокидывании, диаметр конструктивных элементов 47 мм |

| <b>РАЗМЕРЫ</b>       |          |       |
|----------------------|----------|-------|
| Общая длина, см      |          | 337,8 |
| Общая ширина, см     | Turbo    | 169,4 |
|                      | Turbo R  | 189,7 |
| Общая высота, см     |          | 167,9 |
| Колесная база, см    |          | 259,1 |
| Ширина колеи, см     | Передняя | 136   |
|                      | Задняя   | 133,1 |
| Дорожный просвет, см | Turbo    | 35,6  |
|                      | Turbo R  | 38,1  |

| <b>МАССА И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</b>  |         |       |
|--|---------|-------|
| «Сухая» масса, кг  | Turbo   | 749,8 |
|  | Turbo R | 766,1 |
| Распределение веса (перед/зад)   |         | 45/55 |
| Общая допустимая нагрузка (включая вес водителя, пассажиров, груза и дополнительного оборудования), кг |         | 286   |
| Полная масса, кг   | Turbo   | 1067  |
|  | Turbo R | 1084  |
| Грузоподъемность багажной площадки, кг   |         | 90    |





***ПОИСК  
И УСТРАНЕНИЕ  
НЕИСПРАВНОСТЕЙ***

---

# УКАЗАНИЯ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ РЕМНЯ ВАРИАТОРА

---

### 1. Попадание воды в вариатор.

– См. раздел «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ».

## НА ИНДИКАТОРЕ ВЫБРАННОЙ ПЕРЕДАЧИ ОТОБРАЖАЕТСЯ «--»

---

### 1. Рычаг переключения передач находится между двумя положениями.

– Правильно установите рычаг переключения в нужное положение.

### 2. Неправильная регулировка рычага переключения передач.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

### 3. Ошибка электрического соединения.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

## КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ НЕ ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ

---

### 1. Убедитесь, что ключ не установлен на контактное устройство DESS.

– Надежно установите ключ на контактное устройство DESS.

### 2. Рычаг переключения передач не установлен в положение «P» или «N».

– Установите рычаг переключения передач в положение «N» или «P», или нажмите педаль тормоза.

### 3. Вышел из строя предохранитель.

– Проверьте предохранители.

### 4. Аккумуляторная батарея разряжена или ненадежный электрический контакт.

– Проверьте предохранитель системы зарядки аккумулятора.

– Проверьте наличие сообщений о неисправностях на панели приборов.

– Проверьте подсоединение аккумуляторной батареи и состояние ее выводов.

– Выполните проверку аккумуляторной батареи у авторизованного дилера Can-Am.

### 5. Неисправность кнопки запуска двигателя.

Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

### 6. Неисправность реле стартера.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

### 7. На дисплее панели приборов отображается сообщение о том, что ключ DESS не распознан.

– Очистите ключ DESS.

## КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ

---

### 1. Перелив топлива (свеча зажигания мокрая).

– Если после нескольких попыток двигатель не запускается и имеет место перелив топлива, необходимо активировать режим «продувки», в котором при вращении коленчатого вала не осуществляется подача топлива и отключается зажигание. Для этого:

- Установите ключ на контактное устройство DESS.
- Полностью выжмите педаль акселератора и **УДЕРЖИВАЙТЕ** ее в нажатом положении.
- Нажмите кнопку запуска двигателя.
- Проворачивайте коленчатый вал двигателя в течение 10 секунд. Отпустите кнопку запуска двигателя. Отпустите педаль акселератора и снова выполните процедуру запуска двигателя.

**Если эти действия не принесли желаемого результата:**

- Выверните свечи зажигания (пользуйтесь инструментом из комплекта поставки мотовездехода). См. раздел «СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ» в разделе «ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ».
- Несколько раз проверните коленвал двигателя.
- Если есть возможность, установите новые свечи зажигания или очистите и просушите старые.
- Если двигатель не запускается, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

**2. Топливо не поступает в двигатель (свеча зажигания сухая).**

- Проверьте уровень топлива в баке.
- Проверьте предохранитель топливного насоса.
- Засорен предварительный фильтр топливного насоса или неисправен топливный насос. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.

**3. Неисправна свеча или система зажигания (отсутствует искра).**

- Проверьте предохранитель системы зажигания.
- Выверните свечу зажигания, наденьте на нее провод высокого напряжения.
- Заземлите свечу зажигания на двигатель и выполните пуск. Если искра отсутствует, замените свечу.
- Если неисправность продолжает проявляться, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.

**ПЛОХАЯ ПРИЕМИСТОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ**

**1. Ремень безопасности не пристегнут или пристегнут неправильно. Проверьте наличие сообщения на панели приборов.**

- Пристегните ремень безопасности.

**2. Загрязнены или неисправны свечи зажигания.**

- Замените свечи зажигания.

**3. Засорен или загрязнен воздушный фильтр.**

- Проверьте и, при необходимости, замените воздушный фильтр.
- Проверьте наличие отложений на корпусе воздушного фильтра двигателя.

**4. Попадание воды в вариатор.**

- Слейте воду из вариатора. – См. раздел «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ».

**5. Засорен или изношен вариатор.**

- Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

**6. Топливо не поступает в двигатель.**

- Засорен или забит предварительный фильтр топливного насоса. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.

**7. Включен режим защиты двигателя.**

- Проверьте наличие сообщений на дисплее панели приборов.
- На панели приборов горит индикатор неисправности системы управления двигателем CHECK ENGINE, а на дисплее отображается сообщение LIMP HOME (безопасное возвращение домой). Обратитесь к авторизованному дилеру, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.

## **ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ**

---

### **1. Низкий уровень жидкости в системе охлаждения.**

– Проверьте и, при необходимости, доведите до нормы уровень охлаждающей жидкости. См. «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ». Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору.

### **2. Не функционирует вентилятор системы охлаждения.**

– Убедитесь в отсутствии заеданий ремня вентилятора.  
– Проверьте предохранитель вентилятора. Обратитесь к подразделу «ПРЕДОХРАНИТЕЛИ» в разделе «ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ».

### **3. Загрязнены ребра радиатора.**

– Проверьте состояние и очистите ребра радиатора. См. «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

## **ПРОПУСКИ ВСПЫШЕК В ЦИЛИНДРАХ**

---

### **1. Загрязнены, неисправны или изношены свечи зажигания.**

– Замените свечи зажигания при необходимости.

### **2. Наличие воды в топливе.**

– Опорожните топливную систему. Заправьте бак свежим топливом.

## **ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ, НО МОТОВЕЗДЕХОД НЕ ТРОГАЕТСЯ С МЕСТА**

---

### **1. Попадание воды в вариатор.**

– Слейте воду из вариатора. См. раздел «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ».

### **2. Засорен вариатор или изношен/поврежден ремень вариатора.**

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

## **ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ОТСУТСТВУЕТ ОТКЛИК НА НАЖАТИЕ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА (ГОРИТ СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА «ПРОВЕРЬ ДВИГАТЕЛЬ» И ОТОБРАЖАЕТСЯ СООБЩЕНИЕ, ИНФОРМИРУЮЩЕЕ О НЕИСПРАВНОСТИ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА).**

---

### **1. Частичное разрушение датчиков положения педали акселератора (PPS).**

– Выключатель режима *VERRIDE* может использоваться для аварийного управления дроссельной заслонкой. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

### **2. Отказ датчиков положения педали акселератора (PPS).**

– Используйте выключатель *Override* вместо педали акселератора для увеличения частоты вращения коленчатого вала и перемещения мотовездехода. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

# СООБЩЕНИЯ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

В случае нарушения работы двигателя отображение следующих информационных сообщений может сопровождаться включением сигнальной лампы.

| СООБЩЕНИЕ  | НАЗНАЧЕНИЕ  |
|--|---|
| <b>DESS DESS KEY NOT RECOGNIZED</b><br>(КЛЮЧ DESS НЕ РАСПОЗНАН)                | Необходимо очистить ключ DESS   |
| <b>BAD KEY</b><br>(НЕВЕРНЫЙ КЛЮЧ)  | Указывает на то, что используется не запрограммированный для данного мотовездехода ключ DESS. Используйте верный ключ   |
| <b>CHECK ENGINE</b><br>(ПРОВЕРЬ ДВИГАТЕЛЬ)                                     | Любые текущие или проявлявшиеся ранее неисправности, которые требуют внимания. Ограничение частоты вращения коленчатого вала не происходит  |
| <b>LIMP HOME</b><br>(АВАРИЙНЫЕ РЕЖИМ)  | Критические неисправности, требующие незамедлительной диагностики. Происходит ограничение частоты вращения коленчатого вала и/или изменение характера работы двигателя  |
| <b>ECM CRC ERROR</b><br>(ОШИБКА ECM)   | Сообщение об ошибке от ECM  |
| <b>TPS FAULT</b><br>(НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ)     | Неисправность дроссельной заслонки, как правило, сопровождается сообщением LIMP HOME  |
| <b>BRAKE SWITCH FAULT</b><br>(НЕИСПРАВНОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТОП-СИГНАЛОВ)         | Неисправность датчика стоп-сигнала  |
| <b>ECM NOT RECOGNIZED</b><br>(БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ НЕ РАСПОЗНАН)         | Сообщение отображается, если панель приборов не в состоянии идентифицировать ECM  |
| <b>CHECK DPS</b><br>(ПРОВЕРИТЬ DPS)  | Проверьте, горит ли сигнальная лампа двигателя. Указывает на наличие неисправности усилителя рулевого управления (DPS). Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am  |
| <b>PPS FAULT</b><br>(НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА)      | Неисправность датчика (-ов) положения педали акселератора (PPS). См. « <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА OVERRIDE</b> » в разделе « <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</b> », чтобы обеспечить возможность движения в аварийном режиме |
| <b>MANUAL LIMP HOME</b><br>(РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ)              | Указывает на активацию ручного управления в аварийном режиме в случае неисправности датчика положения педали акселератора   |
| <b>FUEL SENDER RANGE PERFORMANCE</b><br>(НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА) | Сообщение появляется, когда аналого-цифровая панель приборов определяет, что показания датчика уровня топлива выходят за пределы диапазона номинальных значений   |
| <b>CHECK SMARTLOK</b><br>(ПРОВЕРЬ SMARTLOK)                                    | Проверьте, горит ли сигнальная лампа двигателя. Указывает на наличие неисправностей переднего дифференциала Smart-Lok. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am   |



# ***ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА***



# **ОГРАНИЧЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ, СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ (СНГ) И ТУРЦИИ: 2019 CAN-AM® SSV**

## **1) ОБЪЕМ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

Bombardier Recreational Products Inc. (далее BRP)\* гарантирует отсутствие дефектов материалов и производственных дефектов в мотовездеходах Can-Am SSV 2019 года, проданных авторизованным дистрибьютором/дилером BRP (дистрибьютором/дилером Can-Am SSV) в странах членах Европейского сообщества, Норвегии, Исландии и Лихтенштейне, в странах Союза Независимых Государств (СНГ) (в состав которого входят Россия и страны бывшего СССР) и Турции, в течение срока, указанного ниже и при условии соблюдения указанных ниже условий.

Компоненты и дополнительное оборудование, не установленные предприятием-изготовителем, не покрываются данными ограниченными гарантийными обязательствами. Пожалуйста, обращайтесь к соответствующим ограниченным гарантийным обязательствам, применимым к данным компонентам и дополнительному оборудованию.

Настоящая ограниченная гарантия не является действительной в случаях: (1) мотовездеход эксплуатировался, в том числе и предыдущим владельцем, в гонках и других соревновательных мероприятиях, или (2) в конструкцию мотовездехода были внесены изменения или произведены модификации, отрицательно повлиявшие на его работу, технические характеристики и надежность, или такие изменения, которые изменили назначение мотовездехода.

## **2) ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

**В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОМ, ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ И НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ НИКАКИХ ИНЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ЕГО СООТВЕТСТВИЯ КАКОМУ-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ ГАРАНТИЙ В ЧАСТИ, НЕ ДОПУСКАЮЩЕЙ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕН СРОКОМ ВЫРАЖЕННЫХ ГАРАНТИЙ. ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ЗАКОНОМЕРНЫЙ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ. В ПРЕДЕЛАХ НЕКОТОРЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ НЕ ДОЗВОЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ОГРАНИЧИВАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО УКАЗАННЫМ ВЫШЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ, И ПОЭТОМУ ПРИВЕДЕННЫЕ ВЫШЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ОТНОСИТЬСЯ К ВАМ ЛИЧНО. ЭТИ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ДАЮТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВА, ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ ДРУГИЕ ЗАКОННЫЕ ПРАВА, КОТОРЫЕ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ.**

Ни дистрибьютор/дилер Can-Am SSV, ни какое-либо иное лицо не уполномочены совершать действия, делать заявления или давать гарантии, отличные от приведенных в настоящих гарантийных обязательствах, и, будучи сделаны, такие действия, заявления или гарантии не будут иметь исковой силы в отношении компании BRP.

BRP оставляет за собой право на изменения данной гарантии в любое время, при этом подразумевается, что такие изменения не могут быть применены к мотовездеходам, проданным на ранее действовавших условиях осуществления гарантийных обязательств.

### 3) ИСКЛЮЧЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ГАРАНТИЕЙ

Гарантия ни при каких условиях не распространяется на нижеследующие случаи:

- Естественный износ узлов и деталей. Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате изнашивания (определяется согласно ГОСТ 27674-88) или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий эксплуатации (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т. д.), а также материала, из которого изготовлена деталь, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в соответствующем Руководстве по эксплуатации. Следующие компоненты рассматриваются компанией BRP как подверженные естественному износу. Гарантия на них не распространяется, кроме случаев, когда поломка является прямым следствием дефекта материала или некачественной сборки.

|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| Аккумуляторные батареи                    | Гребные винты подвесных лодочных моторов/импеллеры водометов | Втулки электродвигателя стартера |
| Компоненты тормозной системы              | Лампы накаливания/лампы фары                                 | Компоненты подвесок              |
| Компоненты карбюратора                    | Смазочные материалы  | Термостаты подвесных моторов     |
| Детали сцепления                          | Уплотнительные материалы                                     | Ремни ГРМ                        |
| Приводные ремни                           | Компоненты сиденья   | Шины                             |
| Фильтры                                   | Сменные коньки лыж   | Щетки электродвигателя           |
| Обработанные и необработанные поверхности | Лыжи   | Аноды антикоррозионной защиты    |
| Предохранители                            | Накладки полозьев  | Гусеницы                         |
| Шланги                                    | Свечи зажигания  | Сменное кольцо водомета          |
| Компоненты гидравлической системы         | Компоненты рулевого управления                               | Колесные диски                   |

Для получения дополнительной информации обратитесь к авторизованному дилеру BRP.

- Затраты на детали, смазочные материалы и работы, произведенные во время технического обслуживания.
- Повреждения, связанные пренебрежением или нарушением правил ухода и/или хранения, которые изложены в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Повреждения, возникшие в результате демонтажа узлов, неправильного ремонта или обслуживания, внесения изменений в конструкцию, использования не рекомендованных деталей и ремонта, выполненного не авторизованным дистрибьютором/дилером Can-Am SSV.
- Повреждения, возникшие в результате демонтажа компонентов, неправильного ремонта или технического обслуживания, внесения изменений в конструкцию или использования запасных частей или аксессуаров, не произведенных или не одобренных компанией BRP, которые в силу объективных умозаключений, являются либо несовместимыми с изделием, либо ухудшают его работу, характеристики и надежность, или являющиеся результатом ремонта, выполненного специалистами не авторизованного дистрибьютора/дилера Can-Am SSV.
- Повреждения, возникшие в результате неправильного или недопустимого использования изделия, участия в гонках и нарушения правил эксплуатации изделия, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации.

- Повреждения, возникшие вследствие применения не рекомендованных сортов топлива, моторного масла и иных смазочных материалов (обратитесь к соответствующим разделам настоящего Руководства).
- Повреждения, возникшие в результате коррозии, окисления или воздействия природных факторов.
- Случайный или закономерный ущерб, связанный, но не ограниченный, с буксировкой, затратами на транспортировку, хранением, телефонными вызовами, арендой, использованием такси, выплатой кредитов и страховых взносов, потерей времени, потерей дохода или временными затратами, вызванными перерывами в эксплуатации, в результате проведения технического обслуживания и ремонта.

#### 4) СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок исчисляется со дня доставки изделия первому покупателю или с первого дня эксплуатации изделия, в зависимости оттого, что наступит раньше, и устанавливается на период:

- **ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ (24) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ МЕСЯЦА**, если мотовездеход приобретен для личного использования.
- **ШЕСТЬ (6) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ МЕСЯЦЕВ**, если мотовездеход приобретен для коммерческого использования или проката.

Считается, что мотовездеход находится в коммерческой эксплуатации, если он используется для получения дохода, выполнения любых работ или сдается в аренду в любой период срока гарантийного обслуживания. Мотовездеход также считается находящимся в коммерческой эксплуатации, если в любой момент в течение гарантийного срока, он лицензирован для коммерческого использования.

Ремонт и замена деталей, а также выполнение операций технического обслуживания не являются основанием для продления гарантийного срока.

Необходимо иметь в виду, что продолжительность гарантийного периода, как и другие аспекты гарантий, регулируются местным законодательством.

#### 5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Данная гарантия действительна только при нижеследующих условиях:

- мотовездеход Can-Am SSV 2019 приобретен первым владельцем в новом, не эксплуатировавшемся состоянии у дистрибьютора/дилера Can-Am SSV, уполномоченного распространять изделия Can-Am SSV в стране, где совершена покупка (далее дистрибьютор/дилер Can-Am);
- мотовездеход Can-Am SSV 2019 прошел предпродажную подготовку в соответствии с требованиями BRP, что подтверждено соответствующими документами;
- мотовездеход Can-Am SSV 2019 зарегистрирован дистрибьютором/дилером Can-Am в установленном порядке;
- мотовездеход Can-Am SSV 2019 приобретен в стране (союзе стран) проживания покупателя.
- мотовездеход Can-Am SSV 2019 регулярно проходит техническое обслуживание в соответствии с регламентом, приведенным в настоящем Руководстве, что является обязательным условием признания действительности гарантийных обязательств. Компания BRP оставляет за собой право потребовать доказательства надлежащего ухода и выполнения соответствующего обслуживания изделия.

В случае несоблюдения вышеуказанных условий компания BRP не несет ответственности по гарантийным обязательствам перед любым пользователем. Указанные ограничения вводятся для того, чтобы компания BRP имела возможность гарантировать как безопасность использования своей продукции, так и безопасность потребителей и других людей.

## **6) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Владелец должен прекратить эксплуатацию своего мотовездехода, с момента обнаружения неполадки. Владелец должен известить авторизованного дистрибьютора/дилера Can-Am SSV о дефекте материала или изготовления в течение двух (2) месяцев с момента обнаружения и предоставить беспрепятственный доступ к изделию с целью ремонта. Владелец также должен предоставить авторизованному дистрибьютору/дилеру Can-Am SSV доказательство приобретения изделия в новом, неиспользованном состоянии и подписать заявку на ремонт/работы до начала ремонта. Все детали, заменяемые в процессе гарантийного ремонта, переходят в собственность BRP.

Необходимо иметь в виду, что срок уведомления дистрибьютора/дилера BRP о выявленном дефекте устанавливается местным законодательством.

## **7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА BRP**

В пределах, допускаемых законом, в течение гарантийного срока BRP обязуется, по своему усмотрению, бесплатно отремонтировать или заменить через авторизованного дистрибьютора/дилера Can-Am любую подлинную деталь, в которой обнаружен дефект материала или изготовления, на подлинную деталь Can-Am SSV при условии нормальной эксплуатации и технического обслуживания мотовездехода в соответствии с данным руководством. Ответственность компании BRP ограничена обязанностью выполнения необходимого ремонта или замены частей. Нарушение условий гарантии не может являться основанием для отмены или аннулирования продажи мотовездехода владельцу. Вы можете иметь иные юридические права, которые в различных странах могут отличаться.

В случае необходимости выполнения обслуживания за пределами страны продажи владелец обязан нести дополнительные расходы согласно местному законодательству, такие как, но не ограничены, плата за провоз, страховка, налоги, оплата разрешения, налог на импорт и все другие виды материальных расходов, включая налоги, установленные правительством, региональными и районными органами власти и их территориальными агентствами.

BRP оставляет за собой право вносить улучшения или изменения в свою продукцию без обязательства произвести аналогичную модификацию ранее выпущенных изделий.

## **8) ПЕРЕДАЧА ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

В случае перепродажи изделия права на гарантийное обслуживание в течение оставшегося срока переходят к новому владельцу при условии, что компания BRP или авторизованный дистрибьютор/дилер Can-Am в дополнение к координатам нового владельца получает доказательство того, что прежний владелец согласен на передачу прав владения изделием другому лицу.

## 9) ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Споры и разногласия, возникшие в связи с применением данных ограниченных гарантийных обязательств, BRP предлагает разрешать на уровне уполномоченного дистрибьютора/дилера. Рекомендуем обсудить проблему с менеджером или владельцем компании авторизованного дилера.

Если спорный вопрос остается нерешенным, обратитесь в компанию BRP по адресу: [www.brp.com](http://www.brp.com) или используйте данные, приведенные в разделе «**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**».

\* На территории Европейского Экономического союза продукция распространяется BRP European Distribution S.A. и другими подразделениями компании BRP.

© 2018 Bombardier Recreational Products Inc. Все права защищены.

® Торговая марка компании Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов.

***ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА***

---

## **ИНФОРМАЦИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ**

Все предоставленные вами сведения личного характера будут использованы с целью обеспечения вашей безопасности и для того, чтобы компания BRP могла выполнить свои гарантийные обязательства. Однако компания BRP и ее филиалы могут использовать данные о покупателях для распространения маркетинговой и рекламной информации о компании BRP и ее продуктах.

Чтобы реализовать свое право на получения консультаций или для внесения изменений в данные, а также для удаления ваших данных из листа рассылки, обращайтесь в компанию BRP.

**ПО E-MAIL:**        **privacyofficer@brp.com**

**ПО ПОЧТЕ:**        **BRP**  
Senior Legal Counsel-Privacy Officer  
726 St-Joseph  
Valcourt, Quebec  
Canada,  
J0E 2L0



---

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.brp.com

## Северная Америка

565 de la Montagne Street  
Valcourt (Québec) J0E 2L0  
Canada

Sturtevant, Wisconsin, U.S.A.  
10101 Science Drive  
Sturtevant, Wisconsin  
53177  
U.S.A.

Circuito de la Productividad #111  
Parque Industrial Guadalajara  
Col. Las Pintas  
El Salto, Jalisco, 45690  
Mexico

Av. Ferrocarril # 202  
Parque Industrial Querétaro  
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro  
Querétaro  
C.P. 76220 México

## Европа

Skaldenstraat 125  
B-9042 Gent  
Belgium

Itterpark 11  
D-40724 Hilden  
Germany

ARTEPARC Bâtiment B  
Route de la côte d'Azur, Le Canet  
13590 Meyreuil  
France

Ingvald Ystgaardsvei 15  
N-7484 Tronheim  
Norway

Isoaavantie 7  
PL 8040  
96101 Rovaniemi

Formvägen 16  
S-906 21 Umeå  
Sweden

Avenue d'Ouchy 4-6  
1006 Lausanne  
Switzerland

## Океания

6 Lord Street  
Lakes Business Park  
Botany, NSW2019  
Australia

## Южная Америка

Rodovia Anhanguera Km104  
Loteamento Techno Park  
Condominio Empresarial AZTech  
Avenida James Clerck Maxwell, 280 -  
Modulo 04  
13069-380, Campinas SP  
Brazil

## Азия

15/F Parale Mitsui Building, 8  
Higashida-Cho, Kawasaki-ku  
Kawasaki 210-0005  
Japan

Room Dubai, level 12, Platinum Tower  
233 Tai Cang Road  
Xintiandi, LuWan District  
Shanghai 200020  
PR China

---

## **ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ИЛИ ПЕРЕПРОДАЖА**

В случае изменения адреса или смены владельца мотовездехода заполните, и отправьте дилеру бланк, приведенный в конце руководства. Проинформируйте авторизованного дилера Can-Am.

В случае перепродажи мотовездехода необходимо приложить документ, свидетельствующий о переуступке прав новому владельцу.

Своевременное извещение компании BRP об изменившихся обстоятельствах важно, прежде всего, из соображений вашей безопасности, независимо от того, истек срок гарантии или нет. Компания BRP свяжется с вами, когда возникнет необходимость внесения каких-либо изменений в конструкцию мотовездехода. Отправьте по почте талон регистрации нового владельца. Только при наличии этого талона вы сможете пользоваться бесплатным гарантийным обслуживанием в течение оставшегося срока гарантии.

**В СЛУЧАЕ ХИЩЕНИЯ:** В случае кражи мотовездехода вы должны сообщить об этом уполномоченному дилеру Can-Am и в компанию BRP. Сообщите вашу фамилию, номер телефона, заводской номер транспортного средства и дату кражи.

***СЕРВИСНАЯ КНИЖКА***



# ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

Проведение регулярного и квалифицированного технического обслуживания транспортного средства является очень важным фактором для поддержания его в технически исправном и безопасном для эксплуатации состоянии. Периодически проверяйте техническое состояние транспортного средства и следуйте указаниям, приведённым в разделе *ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ*. Невыполнение регулярного технического обслуживания приведёт к отказу производителя от гарантийных обязательств. Условия гарантийного обслуживания приведены в разделе *ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА*.

## Предпродажная подготовка

Дата: .....  
Пробег: ..... км  
Наработка: ..... моточасы  
Дилер: .....  
Сервис-менеджер: .....  
Подпись: .....  
Рекомендации: .....  
.....

М.П.

Следующее техническое обслуживание:

Дата: ..... Пробег: ..... км Наработка: ..... моточасы

## Контрольный осмотр после окончания обкатки

Дата: .....  
Пробег: ..... км  
Наработка: ..... моточасы  
Дилер: .....  
Сервис-менеджер: .....  
Подпись: .....  
Рекомендации: .....  
.....

М.П.

Следующее техническое обслуживание:

Дата: ..... Пробег: ..... км Наработка: ..... моточасы

## Консервация

Дата: .....  
Пробег: ..... км  
Наработка: ..... моточасы  
Дилер: .....  
Сервис-менеджер: .....  
Подпись: .....  
Рекомендации: .....  
.....

М.П.

Следующее техническое обслуживание:

Дата: ..... Пробег: ..... км Наработка: ..... моточасы

|  |
|--|
| <b>Техническое обслуживание</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Консервация</b> <input type="checkbox"/>              |
| <b>Предсезонная подготовка</b> <input type="checkbox"/>  |
| Дата: .....  |
| Пробег: ..... КМ   |
| Наработка: ..... моточасы                                |
| Дилер: .....   |
| Сервис-менеджер: .....                                   |
| Подпись: .....   |
| Рекомендации: .....                                      |
| .....  |
| М.П.   |
| Следующее техническое обслуживание:                      |
| Дата: .....  |
| Пробег: ..... КМ   |
| Наработка: ..... моточасы                                |
| (в зависимости от того, что наступит раньше)             |

|  |
|--|
| <b>Техническое обслуживание</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Консервация</b> <input type="checkbox"/>              |
| <b>Предсезонная подготовка</b> <input type="checkbox"/>  |
| Дата: .....  |
| Пробег: ..... КМ   |
| Наработка: ..... моточасы                                |
| Дилер: .....   |
| Сервис-менеджер: .....                                   |
| Подпись: .....   |
| Рекомендации: .....                                      |
| .....  |
| М.П.   |
| Следующее техническое обслуживание:                      |
| Дата: .....  |
| Пробег: ..... КМ   |
| Наработка: ..... моточасы                                |
| (в зависимости от того, что наступит раньше)             |

|  |
|--|
| <b>Техническое обслуживание</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Консервация</b> <input type="checkbox"/>              |
| <b>Предсезонная подготовка</b> <input type="checkbox"/>  |
| Дата: .....  |
| Пробег: ..... КМ   |
| Наработка: ..... моточасы                                |
| Дилер: .....   |
| Сервис-менеджер: .....                                   |
| Подпись: .....   |
| Рекомендации: .....                                      |
| .....  |
| М.П.   |
| Следующее техническое обслуживание:                      |
| Дата: .....  |
| Пробег: ..... КМ   |
| Наработка: ..... моточасы                                |
| (в зависимости от того, что наступит раньше)             |

|  |
|--|
| <b>Техническое обслуживание</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Консервация</b> <input type="checkbox"/>              |
| <b>Предсезонная подготовка</b> <input type="checkbox"/>  |
| Дата: .....  |
| Пробег: ..... КМ   |
| Наработка: ..... моточасы                                |
| Дилер: .....   |
| Сервис-менеджер: .....                                   |
| Подпись: .....   |
| Рекомендации: .....                                      |
| .....  |
| М.П.   |
| Следующее техническое обслуживание:                      |
| Дата: .....  |
| Пробег: ..... КМ   |
| Наработка: ..... моточасы                                |
| (в зависимости от того, что наступит раньше)             |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Техническое обслуживание</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Консервация</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Предсезонная подготовка</b>  | <input type="checkbox"/> |
| Дата: .....   |                          |
| Пробег: ..... км  |                          |
| Наработка: ..... моточасы   |                          |
| Дилер: .....  |                          |
| Сервис-менеджер: .....  |                          |
| Подпись: .....  |                          |
| Рекомендации: .....   |                          |
|  <p>М.П.</p> |                          |
| Следующее техническое обслуживание:   |                          |
| Дата: .....   |                          |
| Пробег: ..... км  |                          |
| Наработка: ..... моточасы   |                          |
| (в зависимости от того, что наступит раньше)  |                          |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Техническое обслуживание</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Консервация</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Предсезонная подготовка</b>  | <input type="checkbox"/> |
| Дата: .....   |                          |
| Пробег: ..... км  |                          |
| Наработка: ..... моточасы   |                          |
| Дилер: .....  |                          |
| Сервис-менеджер: .....  |                          |
| Подпись: .....  |                          |
| Рекомендации: .....   |                          |
|  <p>М.П.</p> |                          |
| Следующее техническое обслуживание:   |                          |
| Дата: .....   |                          |
| Пробег: ..... км  |                          |
| Наработка: ..... моточасы   |                          |
| (в зависимости от того, что наступит раньше)  |                          |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Техническое обслуживание</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Консервация</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Предсезонная подготовка</b>  | <input type="checkbox"/> |
| Дата: .....   |                          |
| Пробег: ..... км  |                          |
| Наработка: ..... моточасы   |                          |
| Дилер: .....  |                          |
| Сервис-менеджер: .....  |                          |
| Подпись: .....  |                          |
| Рекомендации: .....   |                          |
|  <p>М.П.</p> |                          |
| Следующее техническое обслуживание:   |                          |
| Дата: .....   |                          |
| Пробег: ..... км  |                          |
| Наработка: ..... моточасы   |                          |
| (в зависимости от того, что наступит раньше)  |                          |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Техническое обслуживание</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Консервация</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Предсезонная подготовка</b>  | <input type="checkbox"/> |
| Дата: .....   |                          |
| Пробег: ..... км  |                          |
| Наработка: ..... моточасы   |                          |
| Дилер: .....  |                          |
| Сервис-менеджер: .....  |                          |
| Подпись: .....  |                          |
| Рекомендации: .....   |                          |
|  <p>М.П.</p> |                          |
| Следующее техническое обслуживание:   |                          |
| Дата: .....   |                          |
| Пробег: ..... км  |                          |
| Наработка: ..... моточасы   |                          |
| (в зависимости от того, что наступит раньше)  |                          |













**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МОДЕЛЬ № \_\_\_\_\_

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) \_\_\_\_\_

**ДВИГАТЕЛЬ**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (EIN) \_\_\_\_\_

Владелец: \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

СТРАНА

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

ГОРОД

УЛИЦА

№ ДОМА

№ КВАРТИРЫ

Дата продажи: \_\_\_\_\_

ГОД

МЕСЯЦ

ДЕНЬ

Дата истечения

гарантийного срока: \_\_\_\_\_

ГОД

МЕСЯЦ

ДЕНЬ

Заполняется дилером при продаже

**ШТАМП ДИЛЕРА**

Рекомендуем проверить у дилера регистрацию Вашего изделия в компании BRP.

