

can-am



СЕРИЯ TRAXTER T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включает информацию о мерах безопасности,
транспортном средстве и техническом
обслуживании



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Прочитайте настоящее руководство по эксплуатации. Оно содержит важную информацию по безопасности.

Минимальный рекомендованный возраст водителя: 16 лет и старше с действительным водительским удостоверением.

Для управления этим транспортным средством требуется, как минимум, удостоверение на право управления трактором.

Всегда храните это руководство по эксплуатации вместе с транспортным средством.

⚠ ОСТОРОЖНО

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 преодоление препятствий, может произойти столкновение или опрокидывание мотовездехода.

Для вашей безопасности, поймите и следуйте всем инструкциям, содержащимся в данном Руководстве и на предупреждающих наклейках на корпусе мотовездехода. Пренебрежение этими

предостережениями, может стать причиной получения **СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ** и даже **ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА**.

Всегда храните это руководство по эксплуатации вместе с транспортным средством.

⚠ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение инструкций и рекомендаций по мерам безопасности, которые содержатся в руководстве по эксплуатации, в **ВИДЕОРОЛИКЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ** и на предупреждающих наклейках, расположенных на транспортном средстве, может привести к травмам, а возможно и к смерти.

⚠ ОСТОРОЖНО

По своим характеристикам это транспортное средство может превосходить другие транспортные средства, которыми вы могли управлять ранее. Уделите время, чтобы ознакомиться со своим новым транспортным средством.

™ – товарные знаки компании BRP или ее дочерних компаний..

Приведенные ниже товарные знаки являются собственностью компании Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов (список не полный):

Can-Am®

D.E.S.S.™

DPST™

ROTAX®

TTI™

XPST™

Все права защищены. Запрещается воспроизводить любую из частей настоящего руководства по эксплуатации без предварительного письменного разрешения компании Bombardier Recreational Products Inc.

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2021

| | |
|------------|---|
| Deutsch | Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: www.operatorsguides.brp.com |
| English | This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: www.operatorsguides.brp.com |
| Español | Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: www.operatorsguides.brp.com |
| Français | Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: www.operatorsguides.brp.com |
| Italiano | Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: www.operatorsguides.brp.com |
| 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 www.operatorsguides.brp.com 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： www.operatorsguides.brp.com |
| Nederlands | Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: www.operatorsguides.brp.com |
| Norsk | Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: www.operatorsguides.brp.com |
| Português | Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: www.operatorsguides.brp.com |
| Русский | Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу www.operatorsguides.brp.com |
| Suomi | Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: www.operatorsguides.brp.com |
| Svenska | Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: www.operatorsguides.brp.com |

| |
|--|
| Модели, на которые распространяется данное руководство по эксплуатации |
| Traxter HD7 Traxter XU HD7 |
| Traxter HD9 Traxter XU HD9 |
| Traxter XU HD10 |

В Канаде продукция распространяется и обслуживается компанией Bombardier Recreational Products Inc. (BRP).

На территории США продукция распространяется и обслуживается компанией BRP US Inc.

В Европейской экономической зоне (которая состоит из государств Европейского союза, Соединенного Королевства, Норвегии, Исландии и Лихтенштейна) (ЕЭЗ), на территории государств-членов Содружества Независимых Государств (в том числе Украины и Туркменистана) (СНГ) и Турции продукция распространяется и обслуживается компанией BRP European Distribution S.A., а также другими дочерними компаниями BRP.

В других странах продукция распространяется и обслуживается компанией Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) или ее дочерними компаниями.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|--|-----------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 10 |
| Прежде чем приступить к эксплуатации | 10 |
| Предупреждения | 10 |
| О настоящем Руководстве | 10 |

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|---|-----------|
| ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 14 |
| Избегайте отравления угарным газом | 14 |
| Берегитесь воспламенения топлива и прочих опасностей | 14 |
| Опасность ожогов | 15 |
| Аксессуары и внесение изменений в конструкцию | 15 |
| БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ - ОБЯЗАННОСТИ | 16 |
| Европейское сообщество | 16 |
| Ответственность владельца | 16 |
| Квалификация и ответственность водителя | 17 |
| Двигайтесь, соблюдая осторожность | 18 |
| Система пассивных средств безопасности | 18 |
| Условия движения | 18 |
| КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ | 20 |
| Контрольный лист осмотра мотовездехода | 20 |
| ПОДГОТОВКА К ПОЕЗДКЕ | 25 |
| Перед тем, как отправиться в путь | 25 |
| Экипировка | 25 |
| ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ АВАРИЙ | 28 |
| Предотвращение опрокидываний | 28 |
| Предотвращение столкновений | 29 |
| УПРАВЛЕНИЕ МОТОВЕЗДЕХОДОМ | 30 |
| Практические упражнения | 30 |
| Эксплуатация в условиях бездорожья | 31 |
| Техника вождения | 32 |
| ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ И РАБОТЫ | 39 |
| Рабочее применение транспортного средства | 39 |
| Перевозка грузов | 39 |
| Буксировка груза | 43 |
| Буксировка прицепа | 43 |
| ВАЖНЫЕ НАКЛЕЙКИ НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ (ВСЕ СТРАНЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КАНАДЫ/США) | 45 |
| Предупреждающие наклейки | 45 |
| Предостерегающая пиктограмма на корпусе | 58 |
| Таблички соответствия | 59 |
| Табличка с технической информацией | 60 |

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

| | |
|---|-----------|
| ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ | 64 |
| Рулевое колесо | 65 |
| Педаль акселератора | 65 |
| Педаль тормоза | 65 |

| | |
|---|-----------|
| Рычаг переключения передач | 65 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ | 67 |
| Замок зажигания и ключи | 68 |
| Многофункциональный рычаг | 70 |
| Переключатель 2WD/4WD | 70 |
| Выключатель блокировки заднего дифференциала | 71 |
| Пульт управления | 71 |
| Переключатель лебедки | 71 |
| Кнопка включения аварийной сигнализации | 72 |
| Выключатель системы контроля при спуске с горы (HDC) | 72 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 74 |
| Регулируемая рулевая колонка | 74 |
| Подстаканники | 74 |
| Поручень для пассажиров | 75 |
| Багажные отсеки | 75 |
| Возимый комплект инструментов | 76 |
| Подножки | 76 |
| Боковая сеть водителя | 76 |
| Боковая сеть пассажира | 77 |
| Защита плечевого пояса | 78 |
| Ремни безопасности | 78 |
| Сиденье водителя | 79 |
| Пассажирское сиденье | 79 |
| Крышка топливного бака | 80 |
| Лебедка | 80 |
| Багажное отделение | 80 |
| Рукоятки для подъема багажного отделения | 81 |
| Крепежные проушины | 81 |
| Задний борт | 81 |
| Электрические розетки (12 В) | 82 |
| Механизм блокировки тормозов | 82 |
| Боковые зеркала | 83 |
| Тягово-цепное устройство | 83 |
| Дышло сцепного устройства | 83 |
| Разъем световых приборов прицепа | 84 |
| Буксировочные проушины (модели без лебедки) | 85 |
| Полноразмерная защита днища | 85 |
| ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ДИАГОНАЛЬЮ 7,6 ДЮЙМА | 86 |
| Многофункциональный дисплей | 86 |
| Сигнальные лампы и индикаторы | 88 |
| настройки | 90 |
| СИСТЕМЫ ПОМОЩИ В УПРАВЛЕНИИ | 93 |
| Антиблокировочная система тормозов (ABS) | 93 |
| ВТС (система контроля крутящего момента при торможении) | 93 |
| Система контроля торможения двигателем (DTC) | 93 |
| Система помощи при трогании на подъеме (HHC) | 93 |
| Система помощи при спуске с горы (HDC) | 93 |
| РАСХОД ТОПЛИВА | 94 |
| Требования к топливу | 94 |
| Заправка топливом | 95 |
| ПЕРИОД ОБКАТКИ | 96 |
| Эксплуатация в период обкатки | 96 |

| | |
|--|------------|
| ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ | 97 |
| Запуск двигателя | 97 |
| Использование рычага переключения | 97 |
| Правильный выбор передачи (понижающая или повышающая) | 97 |
| Остановка двигателя и стоянка | 98 |
| Советы по увеличению срока службы приводного ремня | 98 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ | 100 |
| Перелив топлива | 100 |
| Что делать, если вода попала в вариатор | 100 |
| Действия при разряде аккумуляторной батареи | 100 |
| Что делать, если транспортное средство перевернулось | 101 |
| Действия при затоплении мотовездехода | 101 |
| ТЮНИНГ | 102 |
| Настройка подвески | 102 |
| Усилитель рулевого управления (DPS) (если установлен) | 102 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА СНЕГОХОДА | 104 |
| Погрузка на транспортировочную технику с использованием собственной мощности мотовездехода | 105 |
| Использование лебедки для погрузки транспортного средства на транспортировочную технику | 106 |
| Крепление мотовездехода для перевозки | 107 |
| Выгрузка транспортного средства с прицепа | 107 |
| ПОДЪЕМ МОТОВЕЗДЕХОДА С ПОМОЩЬЮ ДОМКРАТА | 109 |
| Передняя часть мотовездехода | 109 |
| Задняя часть мотовездехода | 109 |

ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | |
|--|------------|
| ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ | 112 |
| Порядок проведения технического обслуживания воздушного фильтра | 112 |
| Тяжелые условия эксплуатации | 112 |
| Использование в глубокой грязи/воде | 113 |
| График обслуживания | 114 |
| ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | 123 |
| Воздушный фильтр двигателя | 123 |
| Воздушный фильтр вариатора | 124 |
| Моторное масло | 125 |
| Масляный фильтр | 129 |
| Радиатор | 131 |
| Охлаждающая жидкость | 132 |
| Глушитель и искрогаситель | 134 |
| Коробка передач | 135 |
| Передний дифференциал | 139 |
| Задний конечный привод (только в моделях с одноцилиндровым двигателем) | 141 |
| Крышка вариатора | 143 |
| Ремень вариатора | 144 |
| Ведущий и ведомый шкивы | 145 |
| Свечи зажигания | 146 |
| Аккумуляторная батарея | 146 |
| Предохранители и переключки | 147 |

| | |
|--|------------|
| Светотехническое оборудование | 151 |
| Сильфоны и кожух приводного вала | 153 |
| Подшипник колеса | 154 |
| Колеса и шины | 154 |
| Подвеска | 156 |
| Тормоза | 157 |
| Ремни безопасности | 158 |
| Каркас безопасности | 158 |
| УХОД ЗА СНЕГОХОДОМ | 160 |
| Уход после поездки | 160 |
| Чистка и защитная обработка снегохода | 160 |
| ХРАНЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ СЕЗОНА | 161 |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|---|------------|
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА РОДСТЕРА | 164 |
| Идентификационный номер транспортного средства | 164 |
| Идентификационный номер двигателя (EIN) | 165 |
| Наклейка подтверждения соответствия стандартам | 165 |
| ШУМОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ И ВИБРАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ | 166 |
| ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕВРАЗЭС | 167 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---------------------------------|------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 170 |
|---------------------------------|------------|

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| | |
|--|------------|
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 184 |
| Проскальзывание ремня вариатора | 184 |
| На индикаторе выбранной передачи отображается «-» | 184 |
| Двигатель не заводится | 184 |
| Коленчатый вал двигателя проворачивается, но двигатель не запускается | 184 |
| Плохая приемистость двигателя, двигатель не развивает полную мощность | 185 |
| Перегрев двигателя | 186 |
| Пропуски зажигания | 187 |
| Частота вращения коленчатого вала увеличивается, но мотовездеход не двигается с места | 187 |
| Частичный отклик или отсутствие отклика на нажатие педали акселератора (светится индикатор Check Engine (Проверить двигатель) и отображается сообщение PPS FAULT | 187 |
| СООБЩЕНИЯ ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ | 188 |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

| | |
|---|------------|
| ОГРАНИЧЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP В США И КАНАДЕ: 2022 CAN-AM® SSV | 192 |
| 1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 192 |

| | |
|---|------------|
| 2) ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 192 |
| 3) ИСКЛЮЧЕНИЯ (ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ) | 193 |
| 4) Срок действия гарантийных обязательств | 193 |
| 5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 194 |
| 6) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 194 |
| 7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ VRP | 194 |
| 8) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА | 195 |
| 9) ПЕРЕДАЧА ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 195 |
| 10) ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ | 195 |
| ГАРАНТИИ ПО НОРМАТИВАМ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АГЕНТСТВА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США | 196 |
| Период действия гарантии на систему снижения токсичности отработавших газов | 196 |
| Компоненты, на которые распространяются гарантийные обязательства | 197 |
| Ограниченное применение | 198 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ ШТАТА КАЛИФОРНИЯ В ОТНОШЕНИИ СИСТЕМЫ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ ТОПЛИВА | 199 |
| Ваши права и обязанности в рамках гарантии | 199 |
| Гарантийное покрытие производителя OHRV | 199 |
| Ответственность владельца в рамках гарантии | 200 |
| ОГРАНИЧЕННЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ VRP: 2022 CAN-AM® SSV..... | 201 |
| 1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 201 |
| 2) ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 201 |
| 3) ИСКЛЮЧЕНИЯ (ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ) | 202 |
| 4) Срок действия гарантийных обязательств | 203 |
| 5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 204 |
| 6) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 204 |
| 7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ VRP | 204 |
| 8) ПЕРЕДАЧА ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 205 |
| 9) ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ | 205 |
| ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ КОМПАНИИ VRP ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ, СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ И ТУРЦИИ: 2022 CAN-AM® SSV | 206 |
| 1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 206 |
| 2) ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 206 |
| 3) ИСКЛЮЧЕНИЯ (ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ) | 207 |
| 4) СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ | 208 |
| 5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 208 |
| 6) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 209 |
| 7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ VRP | 209 |
| 8) ПЕРЕДАЧА ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | 210 |
| 9) ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ | 210 |

УЧЁТНЫЕ ЗАПИСИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ212

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ220
СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ221
 Азия221
 Европа221
 Северная Америка221
 Океания221
 Южная Америка221
ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА И ВЛАДЕЛЬЦА/ПЕРЕПРОДАЖА.....222

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поздравляем Вас с приобретением мотовездехода Can-Am® с посадкой «бок о бок»! К Вашим услугам предоставляется ограниченная гарантия BRP и сеть уполномоченных дилеров Can-Am Off-Road, готовых предоставить необходимые Вам запчасти, комплектующие или услуги.

При получении техники вы ознакомились с условиями гарантийного обслуживания и подписали Контрольный лист предпродажной подготовки, тем самым подтвердив отсутствие претензий к новому транспортному средству.

Целью работы дилера является удовлетворение ваших потребностей. Для получения дополнительной информации просьба обращаться к вашему дилеру.

Прежде чем приступить к эксплуатации

Чтобы снизить риск несчастного случая для вас или других людей, прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода следует ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации.

Также прочитайте все предупреждающие наклейки на вашем транспортном средстве и посмотрите *видеоролик по безопасности* на сайте:

https://can-am.brp.com/off_road/safety

Или используйте следующий QR-код.



Данный мотовездеход является внедорожным транспортным средством. Являясь по основному своему назначению техникой для активного отдыха, данный мотовездеход, однако, может использоваться и в утилитарных целях.

Несоблюдение указаний, содержащихся в данном Руководстве по эксплуатации, может привести к **ТЯЖЕЛЫМ УВЕЧЬЯМ** или **СМЕРТИ**.

Предупреждения

В настоящем Руководстве по эксплуатации используются следующие типы предупреждающих сообщений.

Данный символ  предупреждает о потенциальной опасности получения травмы.

ОСТОРОЖНО

Информирует о потенциально опасных ситуациях, которые могут стать причиной получения серьезной травмы или привести к летальному исходу.

ВНИМАНИЕ

Указывает на опасную ситуацию, которая, если не принять необходимых мер, может привести к получению травм низкой и средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Указывает на инструкцию, несоблюдение которой может привести к серьезному повреждению компонентов 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 Руководство по эксплуатации в транспортном средстве и обращайтесь к нему по вопросам технического обслуживания, устранения неисправностей и инструктажа других лиц.

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

Просмотреть или распечатать дополнительную копию Руководства по эксплуатации можно перейдя по адресу:

www.operatorsguides.brp.com

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве, достоверна на момент публикации. Однако компания BRP придерживается политики постоянного совершенствования своей продукции, не налагая на себя никаких обязательств по модернизации ранее изготовленной продукции. Следствием внесения конструктивных изменений могут являться некоторые различия между выпускаемыми изделиями и изделиями, описанными в руководстве по эксплуатации. Компания BRP оставляет за собой право в любое время изменять технические характеристики, конструкцию, свойства моделей или оборудования без каких-либо обязательств со своей стороны.

Настоящее руководство при перепродаже должно быть передано новому владельцу.

Эта страница намеренно оставлена пустой.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ 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, вкуса и запаха, 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 проветриваемом помещении 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.

Для предотвращения возможности получения серьезных травм и летального исхода в результате отравления угарным газом:

- Никогда не эксплуатируйте транспортное средство в плохо проветриваемых и частично закрытых местах. Даже если вы попытаетесь отводить отработавшие газы, концентрация угарного газа может быстро достичь опасного уровня.
- Запуск двигателя в местах, где выхлопные газы могут быть затянuty в помещения через двери или окна, категорически запрещен.

Берегитесь воспламенения топлива и прочих опасностей

Бензин и его пары являются легковоспламеняемыми и взрывоопасными. Пары бензина могут распространиться и воспламениться на значительном расстоянии от снегохода. В целях снижения риска возгорания или взрыва следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Для хранения топлива используйте только сертифицированную топливную емкость.
- Не заливайте топливо в канистры, если они находятся в багажном отделении транспортного средства, электростатический разряд может стать причиной воспламенения топлива.
- Строго придерживайтесь *инструкций по заправке транспортного средства*.
- Запуск двигателя и эксплуатация снегохода при неправильно установленной крышке топливного бака категорически запрещены.

Бензин ядовит и может стать причиной причинения вреда здоровью и даже смерти.

- Не допускайте попадание бензина в рот.
- В случае попадания бензина в рот, глаза или вдыхании его паров немедленно обратитесь к врачу.

При попадании бензина на кожу и/или одежду промойте пораженное место водой с мылом и переоденьтесь.

Опасность ожогов

Некоторые компоненты (например, тормозные роторы и компоненты выхлопной системы) во время работы могут нагреваться. Во избежание ожогов не допускайте контактов с этими деталями во время эксплуатации и спустя некоторое время после её окончания.

Аксессуары и внесение изменений в конструкцию

Внесение изменений в конструкцию транспортного средства и установка дополнительного оборудования, одобренного BRP, 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.

Избегайте установки оборудования, не одобренного BRP для конкретного транспортного средства, и избегайте несанкционированных модификаций. Эти модификации и оборудование не тестировались BRP и могут создавать опасность. Например, они могут:

- Создать потерю управления и увеличить риск аварии.
- Вызвать перегрев или короткое замыкание, увеличивая риск пожара и ожогов.
- Повлиять на защитные функции, обеспечиваемыми транспортным средством.

Ваше транспортное средство также может стать незаконным для езды.

Например, установка дополнительной опоры GPS или сотового телефона может помешать управлению транспортным средством и повысить риск потери управления.

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

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ - ОБЯЗАННОСТИ

Европейское сообщество

Следующие предупреждения относятся только к европейским странам, где разрешается ездить на мотовездеходе по дорогам.

- Данное транспортное средство предназначено прежде всего для ВНЕДОРОЖНОГО использования. Движение на поверхности с покрытием может серьезно повлиять на устойчивость и управляемость транспортного средства. Если вам необходимо проехать по поверхности с покрытием на небольшое расстояние, снизьте скорость, не крутите сильно рулевое колесо и не нажимайте резко на педаль акселератора и тормоза.
- Обязательно соблюдайте правила дорожного движения при управлении своим транспортным средством даже при движении по грязи или гравию.

Ответственность владельца

Прочитайте руководство по эксплуатации и просмотрите *видеоролик по безопасности*. См. ссылку в начале руководства по эксплуатации.

Перед поездкой всегда проверяйте работоспособность и безопасность своего мотовездехода. Неукоснительно соблюдайте график проведения технического обслуживания, приведенный в настоящем Руководстве.

Не позволяй лицам, не готовым к управлению мотовездеходом с высокими эксплуатационными характеристиками, садиться за руль мотовездехода. 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.

Если транспортное средство оборудовано опциональными ключами DESS, выбирайте ключ (см. раздел «ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ И КЛЮЧИ») в соответствии со своим водительским опытом, характеристиками транспортного средства и окружающей обстановкой.

Проводи инструктаж по технике безопасности с каждым пользователем мотовездехода. Убедись, что каждый водитель и пассажир мотовездехода отвечают требованиям ниже и согласны соблюдать технику безопасности. Помогай пользователям освоиться с мотовездеходом.

Мы рекомендуем проведение ежегодного освидетельствования вашего транспортного средства на предмет соответствия его требованиям безопасности. Для получения более подробной информации обратитесь к официальному дилеру компании BRP. Рекомендуется проведение предсезонной подготовки вашего транспортного средства силами сотрудников авторизованного дилерского центра компании BRP. Каждое ваше посещение официального дилерского центра компании 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.

По вопросам приобретения дополнительного оборудования также обращайтесь для консультации к авторизованному дилеру компании BRP.

Квалификация и ответственность водителя

Прочитайте Руководство по эксплуатации и просмотрите *видеоролик по безопасности*. См. ссылку в начале руководства по эксплуатации.

В полном объеме изучи управление мотовездеходом и особенности его эксплуатации.

Пройдите курс обучения, если таковой имеется (для получения информации об учебных курсах обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am или зайдите на сайт <http://www.rohva.org/>), и выполните практические упражнения в разделе «*Практические упражнения*». Потренируйся в вождении на подходящей свободной от препятствий площадке, чтобы почувствовать как управляется мотовездеход. Двигайся с малой скоростью. Высокие скорости потребуют большего опыта и знаний, а также подходящих условий для вождения.

Будь старше 16 лет.

Твой рост должен позволять тебе надлежащим образом располагаться в кабине: когда ремень пристегнут, спина упирается в спинку сиденья, обе руки удерживают руль, при этом правой ногой ты можешь выжать педали акселератора и тормоза на полный ход, а левой - надежно упереться в подножку.

Имей водительские права в соответствии с местным законодательством.

Ни в коем случае не садись за руль в болезненном состоянии, усталым, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Данные факторы ухудшают реакцию и возможность адекватно оценивать окружающую обстановку.

Перевозка пассажиров

Допускается перевозка максимум двух (2) пассажиров. Пассажиры должны занимать в кокпите мотовездехода правильное положение.

Пассажиры должны обладать достаточным ростом, чтобы занять правильное положение на сиденье: откинувшись на спинку сиденья и пристегнув ремень безопасности, пассажир должен иметь возможность обеими руками держаться за поручни. Правая нога правого пассажира должна располагаться на специальной площадке, а левая — на полу мотовездехода, а обе ноги центрального пассажира должны надежно опираться на пол мотовездехода.

Не допускается перевозка пассажира, находящегося под воздействием алкоголя 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. Пассажир должен наравне с водителем следить за изменением рельефа местности по ходу следования мотовездехода и быть готовым к наезду на ухаб.

Двигайтесь, соблюдая осторожность

- Вождение мотовездехода отличается от вождения других автомобилей. В случае несоблюдения правил эксплуатации столкновение или опрокидывание мотовездехода может быстро произойти при выполнении резких маневров, таких как резкие повороты, ускорение и торможение, движение по склону, преодоление препятствия.
- Движение на избыточных скоростях категорически запрещено. Принимайте во внимание рельеф местности, гидрометеорологические условия, состояние мотовездехода и собственный опыт вождения.
- Не пытайтесь проделывать прыжки, заносы, круги или иные трюки.
- Не пытайтесь быстро ускорять или замедлять ход при входе в крутой поворот. Они могут стать причиной опрокидывания.
- Не пытайтесь проделывать занос или скольжение. Если мотовездеход начинает сносить или заносить, поверните руль в сторону сноса или заноса. На избыточно скользких поверхностях, таких как лед, двигайтесь медленно и будьте особенно осторожны, чтобы снизить риск неконтролируемого заноса.
- При движении задним ходом убедитесь, что позади мотовездехода нет людей или препятствий. Помните о слепых зонах. В случае, если движение задним ходом возможно, двигайтесь медленно.
- Не превышайте допустимую для мотовездехода нагрузку. Груз должен быть надежно закреплен. Снижайте скорость, оставляйте больше места для торможения и следуйте прочим инструкциям, приведенным в главе «ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ».
- Не забывайте о значительном весе мотовездехода. Этого веса будет достаточно чтобы придавить вас в случае опрокидывания мотовездехода.

Система пассивных средств безопасности

- Конструкция транспортного средства предназначено для перевозки одного (1) водителя и двух (2) пассажиров, все, находящиеся в мотовездеходе, должны надевать соответствующую защитную экипировку (см. подраздел *Экипировка* текущего раздела).
- Двери или боковые сетки должны быть защелкнутыми, а ремни безопасности должны быть пристегнуты во время движения транспортного средства.

Условия движения

- Мотовездеход не предназначен для езды по асфальтированной поверхности. Если Вам необходимо использовать его на такой поверхности, избегайте резких поворотов рулевого колеса и нажатия на педали акселератора и тормоза.
- Будьте особо осторожны и двигайтесь с низкой скоростью при движении по незнакомой местности. Будьте готовы к внезапной смене рельефа

при эксплуатации мотовездехода. Уделите время знакомству с поведением мотовездехода в различных условиях.

- Движение по избыточно неровной, скользкой или рыхлой поверхности без надлежащей подготовки категорически запрещено. Всегда проявляйте особую осторожность на подобных поверхностях.
- Не используйте мотовездеход на слишком крутых холмах, если Вы не уверены в своих способностях. Потренируйтесь на небольших уклонах.
- Соблюдайте надлежащие процедуры для езды по гористой местности в соответствии с описанием в разделе «Управление транспортным средством». Внимательно изучите рельеф местности, прежде чем начинать движение вверх или вниз по склону. Не взбирайтесь или не спускайтесь по скользким или сыпучим поверхностям. Пересечение вершины любого холма на высокой скорости категорически запрещено.
- Никогда не предпринимайте попытки преодоления крутых подъемов и не двигайтесь по склонам при буксировке прицепа.
- Проверьте наличие препятствий перед началом движения по незнакомой местности. При преодолении препятствий старайтесь действовать в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «Управление транспортным средством».
- Не заводите транспортное средство в быстрые потоки воды или в водоём, глубина которого превышает величину, указанную в разделе «Управление транспортным средством». Помните, что эффективность мокрых тормозов снижается. Всегда проверяйте тормоза после движения по воде. В случае необходимости несколько раз приведите в действие тормоза, чтобы просушить тормозные колодки.
- Паркуйте мотовездеход на самом плоском участке местности. Перед тем как покинуть мотовездеход, установите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки, остановите двигатель, извлеките ключ.
- Если парковки на склоне не избежать, подложите под колесо камень или похожий предмет, чтобы предотвратить его качение.
- Не стоит думать, что мотовездеход сможет безопасно двигаться по любой местности. Внезапные изменения рельефа, такие как ямы, углубления, обрывы, рыхлые или твердые участки и прочее могут привести к потере управления мотовездеходом и/или его опрокидыванию. Для того, чтобы избежать этого, двигайтесь с малой скоростью и следите за изменением рельефа. В случае, если мотовездеход начинает опрокидываться или переворачиваться, необходимо немедленно с него спрыгнуть в сторону ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ направлению опрокидывания! Не пытайтесь остановить опрокидывание с помощью рук или ног. Не допускается высовывать конечности за пределы защитного каркаса безопасности.

КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ.

Перед поездкой всегда проверяйте работоспособность и безопасность своего мотовездехода.

Неукоснительно соблюдайте график проведения технического обслуживания, приведенный в настоящем Руководстве.

ОСТОРОЖНО

Проводите контрольный осмотр перед каждой поездкой, с целью выявить возможные неисправности. Контрольный осмотр поможет вам отслеживать износ и ухудшение компонентов и узлов, с целью предотвратить возможные проблемы. Устраните выявленные неисправности для снижения риска поломки или аварии.

Каждый раз перед поездкой водитель обязан проводить контрольный осмотр, согласно следующего плана.

Более подробная информация приведена в разделе *Операции технического обслуживания*.

Контрольный лист осмотра мотовездехода.

Перед запуском двигателя (ключ в положении OFF)

| Проверяемые позиции | Что необходимо проверить | ✓ |
|---------------------|--|---|
| Шины | Проверить давление в шинах и их состояние Выполните регулировку в соответствии с нагрузкой согласно разделу « <i>Технические характеристики</i> ». | |
| Колеса | Проверьте колеса на наличие повреждений, а также убедитесь в отсутствии ненормальных люфтов Производитель надежность затяжки гаек крепления колес Моменты затяжки указаны см. в главе « <i>Колеса и шины</i> » в разделе <i>Операции технического обслуживания</i> . | |
| Загрузка: | Груз: Если вы собираетесь перевозить груз, помните, что грузоподъемность мотовездехода ограничена — сверьтесь с паспортными данными вашей модели. См. раздел <i>Загрузка багажного отделения</i> . Убедитесь, что груз в заднем багажном отделении надежно закреплен. Загрузка транспортного средства: Убедитесь, что общая нагрузка на мотовездеход (включая вес водителя, пассажиров, груза, дополнительного оборудования, а также вертикальную нагрузку на сцепное устройство) не превышает максимально допустимого значения. См. раздел « <i>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА</i> ». | |

| Проверяемые позиции | Что необходимо проверить | ✓ |
|----------------------------|---|---|
| Заднее багажное отделение | Убедитесь, что багажное отделение надежно зафиксировано. | |
| | Убедитесь, что задний борт багажного отделения надежно закрыт. | |
| Радиатор | Проверить загрязненность радиатора. | |
| Решетка передней части | Проверьте состояние и, при необходимости, очистите решетку передней части. | |
| Моторное масло | Проверьте уровень моторного масла. | |
| Охлаждающая жидкость | Проверить уровень охлаждающей жидкости. | |
| Тормозная жидкость | Проверьте уровень тормозной жидкости. | |
| Воздушный фильтр двигателя | Проверить состояние и, при необходимости, очистить или заменить воздушный фильтр двигателя (при эксплуатации в условиях повышенной запыленности выполнять обслуживание чаще). | |
| Воздушный фильтр вариатора | Проверить состояние и очистить воздушный фильтр вариатора (при эксплуатации в условиях повышенной запыленности) | |
| Сильфоны приводного вала | Проверьте состояние сильфонов и защитных кожухов приводного вала. | |
| Рама и подвеска | Осмотреть раму и подвеску под мотовездеходом на наличие посторонних предметов и, при необходимости, очистить. | |

| Проверяемые позиции | Что необходимо проверить | ✓ |
|----------------------------|---|---|
| Механизм удержания тормоза | Приведите в действие механизм блокировки тормозов и убедитесь, что он функционирует должным образом. | |
| Тягово-сцепное устройство | В случае буксировки прицепа или иного оборудования: <ul style="list-style-type: none"> – Проверьте состояние сцепного устройство и шарового шарнира прицепа. – Не превышайте вертикальную нагрузку на сцепное устройство и массу буксируемого груза, указанные на табличке рядом со сцепным устройством или в разделе <i>Технические данные</i>. – Убедитесь, что прицеп надежно соединен со сцепным устройством | |

Перед запуском двигателя (ключ в положении ON)

| Проверяемые позиции | Что необходимо проверить | ✓ |
|-------------------------------|--|---|
| Панель приборов | Проверить функционирование контрольных ламп многофункциональной панели приборов (в течение нескольких секунд после поворота ключа в положение ON) | |
| | Проверить наличие сообщений на многофункциональной панели приборов | |
| Светотехническое оборудование | Проверьте функционирование и чистоту следующих приборов <ul style="list-style-type: none"> – Фары (ближний и дальни свет) – Лампызадних фонарей – Стоп-сигналы – Указатели поворотов/аварийная сигнализация – Габаритные огни | |
| Педаль акселератора | Несколько раз нажать на педаль акселератора для проверки ее свободного хода и возврата в исходное положение. | |
| Педаль тормоза | Нажать педаль тормоза, убедиться, что присутствует сопротивление нажатию. Кроме того, убедиться, что педаль полностью возвращается в исходное положение. | |

| Проверяемые позиции | Что необходимо проверить | ✓ |
|--|---|---|
| Уровень топлива в баке | Проверить уровень топлива в баке. | |
| Сиденья, боковые сети и ремни безопасности | Убедиться, что все сиденья надежно зацелкнуты. | |
| | Проверить наличие повреждений боковых сеток. В случае обнаружения повреждений сетку необходимо заменить. Закрепить обе боковые сетки, убедиться в надежности их закрепления. Для приведения сеток в требуемое положение необходимо использовать регулировочную ленту. | |
| | Проверить наличие повреждений ремней безопасности. Пристегнуть оба ремня безопасности, убедиться в надежности их закрепления. | |
| Зеркало (-а) | Отрегулируйте положение зеркал (-а) в соответствии с вашими предпочтениями. | |

После запуска двигателя

| Проверяемые позиции | Что необходимо проверить | ✓ |
|-------------------------------|---|---|
| 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. | |
| Замок зажигания | Повернуть ключ в замке зажигания в положение OFF (ВЫКЛ) для проверки выключения двигателя. Повторно запустите двигатель. | |
| Рукоятка переключения режимов | Проверить работу рычага переключения передач, переведя его во все доступные положения (P, R, N, H и L) | |
| Переключатель режимов 2WD/4WD | Проверить работу переключателя режимов 2WD/4WD | |

| Проверяемые позиции | Что необходимо проверить | ✓ |
|-----------------------|---|---|
| Тормоза | Двигаясь вперед на небольшой скорости, привести в действие тормоза. При нажатии на педаль тормоза вы должны почувствовать сопротивление. При отпуске педаль должна свободно возвращаться в исходное положение. Работа тормозов должна быть адекватна воздействию на педаль. | |
| Лебедку (при наличии) | Проверьте функционирование лебедки. | |

ПОДГОТОВКА К ПОЕЗДКЕ

Перед тем, как отправиться в путь

Чтобы убедиться в безопасном эксплуатационном состоянии вашего мото-вездехода, выполните контрольный осмотр. См. раздел «Контрольный осмотр перед поездкой».

Водитель и пассажиры обязаны:

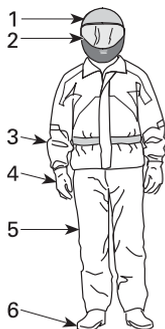
- Правильно расположиться на сидении.
- Защелкните сетки и двери.
- Пристегните ремень безопасности.
- Надевать соответствующую защитную экипировку. См. раздел *Экипировка*.

Экипировка

Водитель и пассажир должны надевать защитную экипировку и соответствующую одежду:

- Специальный шлем
- Защитные очки
- Мотоботы
- Перчатки
- Рубашка или куртка с длинными рукавами
- Длинные брюки.

В зависимости от метеоусловий вам могут потребоваться незапотевающие очки.



ЭКИПИРОВКА

1. Сертифицированный шлем
2. Защита лица и органов зрения
3. Рубашка или куртка с длинными рукавами
4. Перчатки
5. Длинные брюки
6. Мотоботы (закрывающие лодыжку)

При выборе экипировки руководствуйтесь погодными условиями. Для обеспечения максимального комфорта и предотвращения обморожений в зимний период, одевайтесь в расчете на самую низкую ожидаемую температуру. Термобелье также поможет вашему телу сохранить тепло.

Водитель ни в коем случае не должен надевать свободную одежду (в т.ч. шарфы), так как она может быть затянута движущимися частями мотовездехода или запутаться в ветках или кустах.

Шлемы и защита органов зрения

Шлем является хорошей защитой от черепно-мозговых травм. Несмотря на каркас безопасности мотовездехода и боковые сетки посторонние предметы могут проникнуть в кабину и причинить травму головы, кроме того, головой можно удариться как о каркас безопасности, так и о предметы за пределами кабины. Даже самый совершенный шлем не гарантирует абсолютной защиты от получения травм, однако статистические данные свидетельствуют, что использование шлема значительно снижает опасность получения черепно-мозговой травмы. Будьте благоразумны — всегда надевайте защитный шлем во время поездки.

Выбор шлема

Шлем должен быть изготовлен в соответствии со стандартами вашего региона или федеральными. На голове шлем должен сидеть плотно.

Предпочтительно использовать шлем с защитой лица, так как он сможет обеспечить защиту в случае лобового удара. Кроме того, подобный шлем обеспечивает защиту от посторонних предметов, камней, насекомых, осадков и т.д.

Шлем открытого типа не сможет обеспечить надлежащую защиту лица и подбородка. В случае, если вы используете шлем открытого типа, необходимо также использовать дополнительный защитный щиток и/или очки. Обычные очки или солнечные очки не обеспечивают надлежащий уровень защиты органов зрения ездоков. Они могут разбиться или слететь с головы и оказаться не в состоянии защитить глаза от находящихся в воздухе предметов.

Для поездок в зимнее время необходимо всегда надевать или возить с собой спортивную вязанную шапочку, балаклаву или защитную маску.

Использование цветных стекол допускается только в светлое время - не используйте их в темное время суток или при слабом освещении. Не используйте их, если они ухудшают вашу способность различать цвета.

Прочая экипировка

Обувь

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

Избегайте использования длинных шнурков, которые могут запутаться в педалях управления дроссельной заслонкой и тормоза.

Для движения в условиях холодного времени года лучше всего подойдет обувь с резиновой подошвой, нейлоновым или кожаным верхом и съемными войлочными вставками.

Избегайте использования резиновой обуви. Резиновая обувь может оказаться зажатой под педалью или между ними, препятствуя надлежащей работе педалей управления дроссельной заслонкой и тормоза.

Перчатки

Перчатки с закрытыми пальцами обеспечивают защиту рук от воздействия ветра, солнца, тепла, холода, а также от летящих предметов. Плотные сидящие перчатки улучшат хват руля и помогут уменьшить усталость рук. Прочные усиленные мотоциклетные или предназначенные для мотовездехода перчатки обеспечат лучшую защиту рук в случае столкновения или опрокидывания. В случае, если перчатки окажутся слишком объемными, управление мотовездеходом может быть затруднено.

В условиях зимней эксплуатации необходимо защитить руки от холода, надев снегоходные перчатки, обеспечивающие достаточную теплоизоляцию, и позволяющие задействовать органы управления пальцами.

Куртки, штаны и комбинезоны

При эксплуатации мотовездехода надевайте куртку или рубашку с длинным рукавом. Также можно использовать комбинезон. Качественная защитная экипировка, специально предназначенная для управления мотовездеходом, обеспечит высокий уровень комфорта и защитит от неблагоприятных воздействий окружающей среды. В случае аварии, прочная качественная защитная экипировка может предотвратить травму или уменьшить степень ее тяжести.

При движении в условия низких температур защитите себя от переохлаждения (гипотермии). Гипотермия - состояние пониженной температуры тела, которое может привести к рассеянности внимания, замедлению реакций, потере плавности и точности движений. При движении в условиях пониженных температур необходимо использовать подходящую одежду - надевать ветрозащитную куртку, использовать несколько слоев одежды. Вследствие воздействия ветра вы можете замерзнуть даже во время движения при умеренной температуре.

Помните о том, что во время остановки или стоянки, вам может стать жарко в экипировке, подходящей для холодной погоды. Используйте несколько слоев одежды - при желании слои можно убирать. Использование ветрозащитного слоя в качестве верхнего может предотвратить доступ к коже холодного воздуха

Непромокаемая экипировка

В случае, если вы собираетесь ехать в сырую погоду, рекомендуется использовать дождевик или непромокаемый комбинезон. В случае длительной поездки рекомендуем брать с собой дождевик. Сухой водитель чувствует себя более комфортно, кроме того он более внимателен.

Защита органов слуха

Долговременное воздействие ветра и шума двигателя при езде могут привести к постоянной потере слуха. Для предотвращения этого необходимо использовать соответствующие средства защиты органов слуха, например, беруши. Прежде чем использовать защиту органов слуха, узнайте о нормах местного законодательства в отношении этого.

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ АВАРИЙ

Предотвращение опрокидываний

Управление мотовездеходом отличается от управления иными транспортными средствами. Мотовездеход предназначен для движения в условиях бездорожья (принимая во внимание его колесную базу и ширину колеи, клиренс, подвеску, силовую передачу, шины и т.д.) и поэтому может перевернуться на гладкой поверхности или поверхности с покрытием.

При выполнении резких маневров, например крутых поворотов, резких ускорений и торможений при выполнении поворота, а также при движении по склонам и пересечении препятствий может произойти опрокидывание или иной несчастный случай. Резкие маневры и агрессивный стиль вождения могут привести к опрокидыванию или потере управления даже при движении по ровной поверхности. 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. Кроме того вы можете получить травму в результате удара о землю, кабину или иные предметы.

Чтобы снизить риск опрокидывания:

- При выполнении поворота соблюдайте осторожность
 - Не поворачивайте руль слишком сильно или быстро по сравнению со скоростью движения и окружающими условиями. Регулируйте управляющие воздействия на рулевую систему в зависимости от скорости движения и рельефа местности.
 - Снизьте скорость перед входом в поворот. Во время выполнения поворота избегайте интенсивного торможения.
 - Во время выполнения поворота избегайте интенсивного ускорения, даже при начале движения или движении с низкой скоростью.
- Выполнение разворотов мотовездехода с пробуксовкой колес, скольжений, заносов, прыжков и других трюков категорически запрещено. 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 привести к опрокидыванию. Если необходимо двигаться по поверхности с покрытием, поворачивайте плавно, снизьте скорость и избегайте интенсивных ускорений и торможений.

На неровной поверхности или слоне может произойти опрокидывание мотовездехода набок или через одну из колесных осей.

- Избегайте езды вдоль склона. По возможности двигайтесь по склонам прямо вниз или вверх. Избегайте движения вдоль склона. В случае, если движения вдоль склона избежать невозможно, будьте предельно осторожны, избегайте скользких поверхностей, препятствий или ям. В случае, если вы почувствуете, что мотовездеход начинает заносить или он начинает опрокидываться, направьте его в сторону подошвы склона.
- Избегайте крутых холмов и следуйте указаниям данного руководства по подъему на холмы и спуску с них.
- Внезапные изменения рельефа (выбоины, впадины, крутые склоны, рыхлая или твердая поверхность и другие неровности) могут привести к

опрокидыванию или нестабильному поведению мотовездехода. Следите за изменениями рельефа и снижайте скорость на неровных/неоднородных поверхностях.

При транспортировке или буксировке груза поведение мотовездехода изменится.

- При перевозке груза или буксировке прицепа двигайтесь с небольшой скоростью и следуйте указаниям настоящего Руководства.
- Избегайте движения по склонам и пересеченной местности.
- Увеличивайте тормозной путь.

Будьте готовы к опрокидыванию.

- Закрепите боковые сетки и пристегните ремни безопасности, чтобы предотвратить высовывание рук или ног.
- Никогда не держитесь за элементы защитного каркаса во время движения. При переворачивании руки могут быть защемлены между каркасом и опорной поверхностью. Удерживайте руки на руле (водитель) или поручнях (пассажир).
- Не пытайтесь остановить опрокидывание руками или ногами. В случае опасности опрокидывания водителю следует удерживать руки на руле, а левую ногу надежно упереть в подножку. Пассажиры должны обеими руками держаться за поручень, а обеими ногам надежно опираться на пол.

Предотвращение столкновений

Данный мотовездеход обладает способностью развивать высокую скорость. При движении с высокой скоростью возрастает риск потери управления, особенно в сложных условиях бездорожья. Аналогично возрастает риск получения травмы при столкновении. Движение на избыточных скоростях категорически запрещено. Принимайте во внимание рельеф местности, гидрометеорологические условия, состояние мотовездехода и собственный опыт вождения.

Движение по дорогам общего пользования может привести к столкновению с другим транспортным средством.

Обязательно соблюдайте все нормы и правила дорожного движения при управлении своим мотовездеходом на дорогах общего пользования и улицах.

Данный мотовездеход не обладает автомобильными средствами безопасности - так, мотовездеход не оснащается подушками безопасности, кабина мотовездехода не является полностью закрытой и не рассчитана на столкновение с другими транспортными средствами. Таким образом, особенно важно пристегивать ремни безопасности, устанавливать боковые сети и надевать защитный шлем сертифицированного образца.

УПРАВЛЕНИЕ МОТОВЕЗДЕХОДОМ

Практические упражнения

Перед тем, как отправиться в путь, крайне важно освоиться с управлением мотовездеходом, потренировавшись в контролируемых условиях. Хорошей идеей станет прохождение более формального курса обучения для улучшения ваших водительских навыков и понимания мотовездехода.

Найдите подходящую площадку и выполните следующие упражнения. Должно быть не менее 45 x 45 м (150 x 150 футов) без препятствий, таких как деревья и камни. Выбрав соответствующую площадку, переходите к выполнению следующих практических упражнений.

Тренировка поворотов

Выполнение поворотов - одна из наиболее частых причин несчастных случаев. В случае, если поворот будет слишком крутым или скорость - чрезмерной, потеря сцепления с поверхностью и опрокидывание произойдут скорее. При приближении к повороту снизьте скорость.

- Для начала научитесь выполнять небольшие правые повороты на очень низких скоростях. Уберите ногу с педали акселератора перед выполнением поворота, плавно нажмите на педаль при выполнении поворота.
- Повторите упражнение, но на этот раз держите педаль газа на одном уровне при повороте.
- Наконец, повторите упражнение, постепенно повышая скорость.
- Выполните поворот в другую сторону.

Обратите внимание на поведение мотовездехода при выполнении этих упражнений. Мы рекомендуем убирать ногу с педали акселератора перед выполнением поворота для его облегчения. Вы почувствуете, как с увеличением скорости возрастает поперечная сила, как она изменяется в зависимости от вашего управляющего воздействия на рулевое управление. Следует поддерживать малую поперечную силу для предотвращения опрокидывания.

Тренировка разворотов

Потренируйтесь в выполнении разворотов.

- Постепенно увеличьте скорость и, оставаясь на низкой скорости, медленно поворачивайте рулевое колесо вправо, пока Вы не завершите разворот.
- Повторите упражнение, поворачивая руль на разный угол и оставаясь на очень низкой скорости.
- Выполните разворот в другую сторону.

Как уже говорилось в настоящем Руководстве, движение по поверхностям с покрытием запрещено, так как поведение мотовездехода будет отличаться, что может стать причиной опрокидывания.

Тренировка торможения

Попрактикуйтесь в торможении, чтобы привыкнуть к поведению мотовездехода.

- Сначала выполняйте 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 дорожного покрытия. Также важную роль играет состояние шин и тормозов.

Тренировка движения задним ходом

Следующий этап включает в себя движение задним ходом.

- Поставьте по одному оградительному конусу с обеих сторон мотовездехода рядом с каждым задним колесом. Двигайтесь вперед пока не увидите конусы, после чего остановите мотовездеход. Помните о расстоянии, необходимом для того, чтобы увидеть препятствия позади мотовездехода.
- Ознакомьтесь с поведением мотовездехода при движении задним ходом и его реакцией на повороты рулевого колеса.
- Выполняйте это упражнение на малых скоростях.

Тренировка аварийной остановки двигателя

Узнайте, как быстро остановить двигатель в случае аварийной ситуации.

- Двигаясь с низкой скоростью, просто переведите ключ в замке зажигания в положение «OFF».

Это необходимо, во-первых, для того, чтобы вы могли понять реакцию мотовездехода на выключение двигателя в движении, а во-вторых, для того, чтобы выработать у вас соответствующий навык.

Это также важно для того, чтобы иметь возможность быстро остановить мотовездеход и покинуть его.

- Полностью остановите мотовездеход.
- Отстегните ремень безопасности и сетку, чтобы покинуть мотовездеход.

Эксплуатация в условиях бездорожья

Движение в условиях пересеченной местности опасно само по себе. Любая местность не подготовленная специально для передвижения транспортных средств представляет опасность, в силу непредсказуемости углов наклона, а также состояния и крутизны поверхности. Поверхность сама по себе постоянный источник опасности – об этом следует помнить каждому ездоку.

Первоочередными задачами водителя мотовездехода являются выбор наиболее безопасного маршрута и постоянное наблюдение за изменениями рельефа. Ни при каких обстоятельствах не позволяйте управлять мотовездеходом лицам не знакомым с рекомендациями по вождению мотовездехода. Эксплуатация мотовездехода на чрезмерно крутых подъемах и участках с крайне изменчивым рельефом запрещена.

Техника вождения

Общие замечания по вождению

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

В случае, если у вас возникает малейшее сомнение в том, сможет ли мотовездеход преодолеть то или иное препятствие или пройти по тому или иному участку местности, выберите альтернативный маршрут.

Вне дорог главное — мощность, сцепление и тяга, а вовсе не скорость. Выбирайте скоростной режим, соответствующий характеру местности, условиям видимости и Вашему водительскому опыту. Будьте особо осторожны и двигайтесь с низкой скоростью при движении по незнакомой местности. Во время движения будьте постоянно готовы к неожиданной смене рельефа. Будьте особенно осторожны при движении по чрезмерно пересеченным, скользким, обледеневшим или рыхлым поверхностям.

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

Эксплуатация мотовездехода с неисправным управлением категорически запрещена. Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

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 касается и положения ваших ног на подножках. 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. Помните о слепых зонах. В случае, если движение задним ходом безопасно, двигайтесь медленно, избегая резких поворотов.

ОСТОРОЖНО

Воздействие на органу рулевого управления при движении задним ходом увеличивает риск опрокидывания.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Скорость вращения коленчатого вала двигателя при движении задним ходом ограничена, соответственно ограничена и скорость движения мотовездехода.

⚠ ОСТОРОЖНО

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

Пересечение дорог

В случае, если вам необходимо пересечь дорогу, убедитесь в отсутствии транспортных средств слева и справа от вас и заранее определите точку выхода на противоположной стороне дороги. Двигайтесь к данной точке по прямой. Не совершайте резких маневров или интенсивных ускорений — это может стать причиной переворачивания. Не двигайтесь по тротуарам или велосипедным дорожкам, так как они не предназначены для движения мотовездехода.

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 торможений.

Пересечение неглубоких водоемов

Вода представляет особую опасность. Так как мотовездеход обладает некоторым запасом плавучести, движение в глубокой воде может привести к опрокидыванию. Перед пересечением водной преграды всегда проверяйте ее глубину и скорость течения. Глубина безопасно преодолеваемого водного препятствия не должна превышать высоту до центра колес транспортного средства. Как в воде, так и на берегу остерегайтесь скользких поверхностей, таких как камни, трава, бревна. Движение по ним может привести к потере сцепления. Не направляйте мотовездеход в воду на высокой скорости.

Мокрые тормоза негативно повлияют на возможности тормозной системы. После движения по воде, грязи или снегу обязательно несколько раз приведите в действия тормоза, для того чтобы просушить их.

Рядом с водоемами часто можно встретить грязевые или заболоченные участки. Будьте готовы к неожиданным ямам, пустотам и перепадам высоты. Также внимательно следите за препятствиями, частично скрытыми растительностью, например: крупными камнями, бревнами и т.д.

Движение по поверхностям, покрытым снегом или льдом

При проведении контрольного осмотра перед поездкой обратите особое внимание на те части мотовездехода, где скопление снега и/или льда может привести к ухудшению видимости осветительных приборов, забить вентиляционные отверстия и радиатор, помешать работе вентилятора системы охлаждения, нормальному функционированию органов управления. Перед тем как начать движение, проверьте нормальное функционирование рулевого управления, педалей управления дроссельной заслонкой и тормоза.

Во время движения по заснеженной поверхности сцепление колес ухудшается, что приводит к изменению реакции на действия водителя мотовездехода. На поверхностях с низким коэффициентом сцепления реакция на поворот руля не будет столь же резкой и точной как на поверхности с нормальным коэффициентом сцепления. Дистанция тормозного пути возрастет. Ускорение замедлится. Снизьте скорость и не совершайте резких нажатий на педаль управления дроссельной заслонки. Подобные действия могут привести к пробуксовке шин и избыточной поворачиваемости мотовездехода. Избегайте экстренных торможений. Подобные действия могут привести к скольжению мотовездехода по прямой. Повторим: целесообразно снижать скорость перед выполнением маневра, это позволит сохранить контроль над мотовездеходом.

Рыхлый снег, поднимаемый мотовездеходом при движении может оседать и накапливаться или таять на его открытых узлах и движущихся частях, таких как тормозные диски. Вода, снег, лед могут негативно повлиять на время отклика тормозной системы. Даже если снижение скорости не требуется, чаще приводите в действие тормоза для предотвращения скопления снега и льда, а также для просушки тормозных накладок и дисков. Кроме того это поможет вам в относительно безопасных условиях проверить функционирование тормозов и то, как реагирует мотовездеход на управляющее воздействие. Не позволяйте снегу и льду скапливаться на педалях тормоза и акселератора, а также панелях пола. Чаще счищайте снег с сиденья, рулевого колеса, фар головного освещения и задних фонарей.

Крупные камни, пни и другие объекты находящиеся под снегом, а также мокрый снег могут привести к потере сцепления с поверхностью и застреванию мотовездехода. Будьте бдительны и обращайтесь внимание на визуальные признаки наличия подобных препятствий. При малейшем сомнении объезжайте подозрительные места. Не выезжайте на лед, не убедившись, что он достаточно прочный, чтобы выдержать совокупный вес мотовездехода, водителя и груза.

После каждой поездки обязательно очищайте от снега и льда мотовездеход и его движущиеся части (тормоза, элементы рулевого управления, карданные передачи, элементы управления, вентилятор радиатора и т. д.) Пренебрежение данным правилом может привести к образованию наледи, которую будет достаточно сложно удалить при следующем контрольном осмотре перед поездкой.

Движение по песку

Езда по песку и песчаным дюнам представляет собой особый опыт, соблюдение следующих мер предосторожности, сделает его более безопасным. Движение по мокрому, глубокому, а также мелкодисперсному песку может привести к потере сцепления с поверхностью, скольжению, проседанию или застреванию мотовездехода. В этом случае найдите более прочную опорную поверхность. Лучшим советом будет снизить скорость и следить за изменением условий.

При движении по песчаным дюнам рекомендуется оборудовать мотовездеход высоким флагштоком с предупредительным флажком. Это поможет обозначить ваше присутствие для находящихся по другую сторону дюны.

Если вы увидите впереди чужой предупредительный флажок двигайтесь с осторожностью.

Движение по гравию, щебню и прочим скользким поверхностям

Движение по щебенке и гравиям схоже с движением по льду. Подобный тип поверхности негативно скажется на управляемости мотовездехода, что может привести к его скольжению и опрокидыванию. Также может увеличиться дистанция тормозного пути. Помните, что резкие нажатия на рычаг управления дроссельной заслонкой или скольжение мотовездехода могут привести к тому, что щебень и гравий могут вылететь в сторону следующего за вами ездока. Никогда не делайте это умышлено.

При заносе или скольжении поверните рулевое колесо в сторону заноса, чтобы восстановить контроль над машиной. Ни в коем случае не блокируйте тормоза и колеса.

Преодоление препятствий

При преодолении препятствий включайте понижающую передачу (L).

Препятствия, встреченные вами на пути, следует преодолевать с осторожностью. К таким препятствиям относятся камни, поваленные деревья и ямы. Следует по возможности избегать их. Помните, что некоторые препятствия следует объезжать, из-за их размера или опасности, которую они представляют, а не преодолевать. Следует пользоваться следующим правилом - преодоление препятствий, чья высота превышает клиренс мотовездехода, категорически запрещено. Небольшие камни и поваленные деревья можно преодолеть безопасно - приближайтесь к препятствию с небольшой скоростью и под прямым (насколько это возможно) углом. Не совершайте резких ускорений, не теряйте скорости движения. Пассажиры должны крепко держаться за поручни, а их ноги — надежно опираться на пол. Прочно, но не сжимая кулаков, возьмитесь за руль и приступайте к преодолению препятствия. Помните, что препятствие может оказаться скользким и подвижным.

Движение по склонам

Наиболее важными правилами при движении по склонам являются готовность к скользкому, изменчивому рельефу и препятствиям, а также сохранение правильного положения тела внутри мотовездехода. При подъеме или спуске по слишком скользкому или рыхлому склону вы можете потерять управление. При пересечении вершины склона на высокой скорости, у вас может не остаться времени для того, чтобы оценить рельеф на противоположной стороне. Избегайте стоянки на склоне. При остановке или стоянке всегда переводите рычаг переключения передач в соответствующее положение (P) для предотвращения неконтролируемого движения мотовездехода. При необходимости остановки на склоне, подложите под колеса камни или кирпичи.

Движение вверх по склону.

Для движения вверх по склону используйте пониженную передачу (L).

В силу конструктивных особенностей данный мотовездеход прекрасно преодолевает подъемы, но имейте в виду, что опрокидывание может

произойти даже при хорошей тяге. Например, типичной является ситуация, при которой основание холма осыпалась, а вершина стала чрезмерно крутой. Данный мотовездеход не приспособлен для подобных условий. Выберите иной маршрут.

Необходимо выяснить состояние поверхности на другой стороне холма или другом берегу. Часто вас поджидает препятствие или обрыв настолько крутой, что его невозможно преодолеть или спуститься по нему.

Если вы чувствуете, что уклон увеличился до такой степени, что затрудняет движение вверх, остановите мотовездеход нажатием на педаль тормоза. Переведите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R), и начинайте движение вниз по склону чуть отпуская педаль тормоза, чтобы поддерживать низкую скорость движения. Не пытайтесь развернуться. Не используйте силу инерции для спуска по склону, если трансмиссия мотовездехода находится в положении нейтрали. Не совершайте резких нажатий на педаль тормоза, так как это увеличит риск опрокидывания.

Движение вниз по склону

При подъёме транспортное средство может безопасно 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 это невозможно, проявляйте особую осторожность. Движение вдоль склона при крутом уклоне может перевести к опрокидыванию мотовездехода. Попадание на скользкие или рыхлые участки может привести к неконтролируемому скольжению. Избегайте препятствий, наезд на которые приведет к значительному наклону мотовездехода на одну из сторон, так это может привести к опрокидыванию. В случае, если вы почувствуете, что мотовездеход начинает заносить или он начинает опрокидываться, направьте его в сторону подошвы склона.

⚠ ОСТОРОЖНО

Будьте осторожны при загрузке и перевозке емкостей с жидкостью. Они могут повлиять на устойчивость мотовездехода во время движения вдоль склона, увеличивая риск опрокидывания.

Обрывы

Данный мотовездеход не приспособлен для преодоления обрывов. Как правило, при вывешивании с обрыва передней или задней оси, мотовездеход будет обездвижен. Если провал достаточно крутой и глубокий, то мотовездеход «ныряет» и опрокидывается.

Не пытайтесь преодолевать обрывы. Выберите другой маршрут.

Прогулки на мотовездеходе. Групповые поездки. Поездки на дальнее расстояние

Ваш отдых и развлечения не должны мешать окружающим. Держитесь в стороне от местности, не предназначенной для движения мотовездеходов. К такой местности относятся трассы снегоходов, тропы для конных верховых прогулок, гоночные трассы, трассы для горных велосипедов и т.д. Не предполагайте, что на этих трассах никого не окажется. Всегда придерживайтесь правой стороны трассы и не пересекайте ее зигзагом. Всегда будьте готовы уступить дорогу встречному транспортному средству.

Присоединитесь к местному клубу владельцев мотовездеходов. В клубе вас обеспечат картами местности, опытные водители поделятся информацией, дадут полезные советы. Если такого клуба нет в вашем районе, организуйте его сами. Совместные поездки и клубные мероприятия могут стать полезным и приятным для вас опытом общения и совместного времяпрепровождения. Эксплуатация данного мотовездехода в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения, а также в усталом или болезненном виде не допускается.

Всегда держитесь на безопасном расстоянии от других ездоков. 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.

Окружающая среда

Одним из преимуществ мотовездехода является возможность путешествовать вдали от проторенных дорог и поселений. Однако не забывайте об уважении к природе и праву других людей наслаждаться ею. Не используйте мотовездеход для движения по экологически закрытым зонам. Не проезжайте на мотовездеходе через насаждения и кустарники. Не валите деревья. Не сбивайте ограждений. Не разрушайте слабый слой почвы непрерывной пробуксовкой колес. Действуйте осторожно.

Данный мотовездеход может стать причиной лесного пожара в случае, если рядом с выхлопной трубой или иными горячими частями двигателя будут скапливаться мусор и прочие инородные объекты, так как они могут воспламениться и упасть в сухую траву. Избегайте мест, где появление на вашем мотовездеходе подобных объектов наиболее вероятно: влажные участки, торфяники, высокая трава. Незамедлительно осматривайте мотовездеход на наличие инородных предметов после движения по таким местам. В случае необходимости удаляйте мусор и инородные объекты с горячих элементов. Более подробная информация приведена в разделе «Уход за мотовездеходом».

Во многих регионах преследование животных на мотовездеходе запрещено законом. Животное, преследуемое водителем мотовездехода, может погибнуть от истощения. В случае, если вам встретятся дикие животные, не преследуйте их. Остановитесь и понаблюдайте за ними в тишине. Это будет одним из наиболее запоминающихся событий в вашей жизни.

Соблюдайте правило: "Что привез – то и увез". Не разводите костры. Не разводите костров без разрешения. Если таковое у вас имеется – выбирайте пожаробезопасные места. Ущерб, нанесенный природе, скажется на вас и других людях как сейчас, так и в будущем.

Не нарушайте границ сельскохозяйственных земельных участков. Всегда получайте разрешение для движения по частным владениям или сельхоз угодьям. Берегите посевы. Не пугайте домашних животных и скот. Соблюдайте границы участков.

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.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ И РАБОТЫ

Рабочее применение транспортного средства

Данный мотовездеход поможет вам в выполнении НЕСЛОЖНЫХ дел, от уборки снега до перевозки грузов. У Вашего дилера Can-Am Off-Road Вы можете купить любое дополнительное оборудование. Чтобы избежать травмы, крайне важно следовать всем рекомендациям и предостережениям, относящимся к дополнительному оборудованию. Всегда помните о максимально допустимой нагрузке на мотовездеход. Перегрузка мотовездехода может привести к повреждению его частей. Не перенапрягайтесь при загрузке и разгрузке мотовездехода, а также при перемещении мотовездехода вручную.

ОСТОРОЖНО

Перед спходом с мотовездехода необходимо опустить на землю навесное оборудование.

Перевозка грузов

Любой груз, перевозимый на данном мотовездеходе, негативно повлияет на его устойчивость, управляемость и тормозной путь. Не превышайте максимально допустимую нагрузку на мотовездеход, включая вес водителя, пассажира, груза, дополнительного оборудования, а также нагрузку, приходящуюся на сцепное устройство.

Плохо закреплённый груз может упасть и создать аварийную ситуацию.

Если загрузка мотовездехода превышает 227 кг (500 фунтов), необходимо использовать понижающую передачу).

Предельная нагрузка транспортного средства

680 кг (1 500 (в фунтах))

Включая вес седоков, груза, нагрузку, приходящуюся на сцепное устройство, и дополнительное оборудование.

Ниже приведены примеры распределения общей загрузки мотовездехода.

Пример подходящей нагрузки

Модели с предельной нагрузкой 680 кг 1 500 фунтов, выполните регулировку в соответствии с предельной нагрузкой вашей модели.

| Водитель и пассажиры | Груз в багажном отделении | Аксессуары | Нагрузка, приходящаяся на сцепное устройство | Полная загрузка мотовездехода |
|------------------------|---------------------------|----------------------|--|-------------------------------|
| 226 кг (500 фунтов) | 346 кг (762 фунтов) | 40 кг (88 фунтов) | 68 кг (150 фунтов) | 680 кг (1 500 фунтов) |

Для снижения риска потери управления или падения перевозимого груза соблюдайте данные рекомендации.

Настройка мотовездехода для перевозки грузов

При перевозке тяжелых грузов или пассажиров отрегулируйте подвеску соответствующим образом.

При перевозке в багажном отделении тяжелых грузов или при буксировке прицепа устанавливайте рычаг переключения передач в положение «L» (понижающая передача).

⚠ ОСТОРОЖНО

Если загрузка мотовездехода превышает 226 кг (500 фунтов), необходимо использовать понижающую передачу).

Загрузка багажного отделения

УВЕДОМЛЕНИЕ

При выполнении погрузо-разгрузочных работ не превышайте максимально допустимую нагрузку на задний борт багажного отделения. Прежде чем приступить к эксплуатации, всегда закрывайте задний борт, чтобы снизить опасность падения груза.

Располагайте груз как можно ниже – высокое расположение груза может привести к подъему центра тяжести, что в свою очередь, может привести к ухудшению устойчивости. Размещайте груз равномерно и, по возможности, ближе к передней части багажного отделения и к его центру.

Закрепляйте груз за специальные крюки, расположенные в багажном отделении. Для крепления груза используйте только крюки, расположенные на днище багажного отделения; не крепите груз к конструктивным элементам защитного каркаса или другим частям мотовездехода. Неправильно закрепленный груз может соскользнуть или упасть, что может причинить вред водителю и пассажиру или находящимся поблизости людям; груз может сместиться во время движения, повлияв, тем самым, на управляемость мотовездехода.

Предметы, превышающие по высоте борты грузовой платформы, могут ограничивать поле зрения водителя, а также могут вылететь с грузовой платформы при несчастном случае. Негабаритные грузы, могут зацепиться за ветки, кусты и прочие препятствия или запутаться в них. Избегайте перекрытия грузом фар головного света и/или стоп-сигнала. Убедитесь, что груз не выступает за пределы багажного отделения, не ограничивает видимость и не мешает управлению мотовездеходом.

Не перегружайте багажное отделение.

Прежде чем начать движение, закрывайте задний борт.

⚠ ОСТОРОЖНО

Не допускается движение на мотовездеходе с открытым бортом багажного отделения.

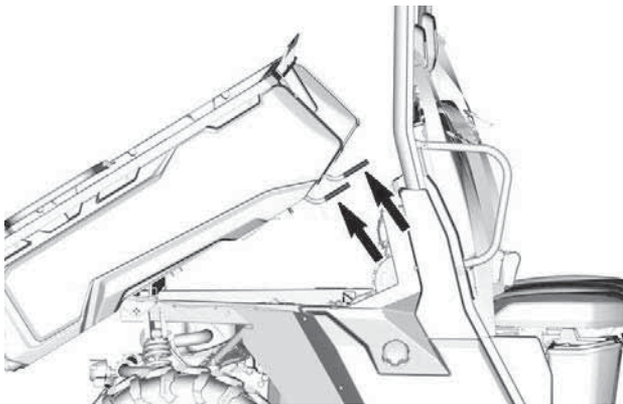
| Максимальная нагрузка | | |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Багажное отделение | 454 кг (1 000 (в фунтах)) | Груз равномерно распределен и надежно закреплен. Размещайте груз как можно ниже для уменьшения высоты расположения центра тяжести мотовездехода. |
| Задний борт | 113 кг (250 (в фунтах)) | Нагрузка на откидной борт должна подаваться только при загрузке багажного отсека. Не начинайте движение с открытым задним бортом. |

Особенности эксплуатации мотовездехода при перевозке груза

Во время перевозки груза снижайте скорость движения и выполняйте повороты плавно. Избегайте движения по склонам и пересеченной местности. Оставляйте больше места для торможения. При перевозке тяжелых грузов, особенно при движении по наклонным поверхностям, тормозной путь мотовездехода может увеличиться.

Подъем багажного отделения

Чтобы облегчить выгрузку, багажное отделение может быть поднято. Используйте специальные рукоятки, расположенные с обеих сторон багажного отделения.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Всегда останавливайте двигатель, прежде чем начать подъем багажного отделения.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Прежде чем привести в действие фиксирующую рукоятку убедитесь, что позади багажного отделения не находятся люди.
- Вес груза может оказывать влияние на функцию наклона багажного отделения (наклон или опускание).
- Некоторое дополнительное оборудование, установленное на багажном отделении, могут повлиять на его открывание и закрывание. Всегда будьте внимательны во время этой операции.

Будете очень осторожны при открывании задних бортов багажного отделения и подъеме багажного отделения — при транспортировке груз мог сместиться.

Чтобы опустить багажное отделение, просто нажмите на него вниз.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Держитесь подальше и не подпускайте других людей к багажному отделению и раме мотовездехода при опускании багажного отделения.
- Прежде чем начать движение, убедитесь, что багажное отделение зафиксировано, а его борта надежно заперты.
- Чтобы обеспечить правильную фиксацию багажного отделения в опущенном состоянии убедитесь, что между ним и рамой мотовездехода отсутствуют посторонние предметы.

Буксировка груза

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для буксировки прицепов необходимо должным образом установить на мотовездеход одобренное компанией BRP тягово-сцепное устройство.

Не буксируйте грузы, закрепив их за каркас или любой другой аксессуар – это может привести к опрокидыванию транспортного средства. Для буксировки грузов используйте только тягово-сцепное устройство (при наличии) или лебедку (при наличии).

Для того, чтобы вытащить застрявший мотовездеход используйте буксировочные проушины.

При буксировке грузов с помощью цепи или троса, убедитесь в отсутствии слабину перед тем, как приступить к буксировке. Поддерживайте натяжение.

При буксировке грузов с помощью цепи или троса, помните о необходимости тормозить постепенно. Инерционные характеристики груза могут привести к столкновению.

Помните о максимальном тяговом усилии мотовездехода при буксировке груза. См. подраздел «буксировка прицепа» ниже.

ОСТОРОЖНО

Провисание цепи или троса может стать причиной их разрыва.

При буксировке другого транспортного средства, убедитесь, что водитель буксируемого транспортного средства контролирует его перемещение. Для управления буксируемым транспортным средством его водитель должен использовать тормоза и руль.

Прежде чем приступить к эксплуатации лебедки, необходимо ознакомиться с предоставленной производителем документацией.

При буксировке двигайтесь с безопасной скоростью, избегайте резких поворотов. Избегайте движения по склонам и пересеченной местности. Движение по крутым склонам в этом случае категорически запрещено. Помните об увеличении тормозного пути при движении под уклоном и с пассажиром на борту. Остерегайтесь неконтролируемых заносов или скольжений.

Буксировка прицепа

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для буксировки прицепов необходимо должным образом установить на мотовездеход одобренное компанией BRP тягово-сцепное устройство.

Движение с прицепом значительно увеличивает риск опрокидывания, в особенности при движении по наклонным поверхностям. В случае, если прицеп располагается позади мотовездехода, убедитесь, что его сцепное устройство совместимо с установленным на мотовездеходе. Убедитесь, что прицеп находится в одной плоскости с мотовездеходом. (В некоторых случаях на сцепное устройство мотовездехода может быть установлен специальный удлинитель). Для надежного сцепления мотовездехода с прицепом используйте крепёжные цепи или тросы.

При буксировке двигайтесь с безопасной скоростью, избегайте резких поворотов. Избегайте движения по склонам и пересеченной местности. Движение по крутым склонам в этом случае категорически запрещено. Помните об увеличении тормозного пути при движении под уклоном и с пассажиром на борту. Остерегайтесь неконтролируемых заносов или скольжений.

Неправильная загрузка прицепа может стать причиной потери контроля над мотовездеходом.

Всегда проверяйте равномерное и безопасное размещение нагрузки на прицепе. Правильно нагруженным прицепом проще управлять.

При буксировке прицепа всегда переводите рычаг переключения передач в положение пониженной передачи (L) - это приведет к тому, что на колеса будет передаваться больший крутящий момент, а также скомпенсирует возросшую нагрузку на задние колеса.

В случае остановки или стоянки предотвращайте движение мотовездехода и прицепа блокировкой колес.

При отсоединении нагруженного прицепа будьте осторожны, так как он сам или перевозимый груз могут опрокинуться на вас или других людей.

При буксировке прицепа не превышайте максимально допустимую массу буксируемого груза и вертикальную нагрузку на сцепное устройство, указанные на табличке, расположенной на сцепном устройстве.

Убедитесь, что на дышле прицепа присутствует нагрузка.

ВАЖНЫЕ НАКЛЕЙКИ НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ (ВСЕ СТРАНЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КАНАДЫ/США)

Предупреждающие наклейки

Прочтите все предупреждающие наклейки расположенные на данном снегоходе и уясните содержащуюся в них информацию.

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

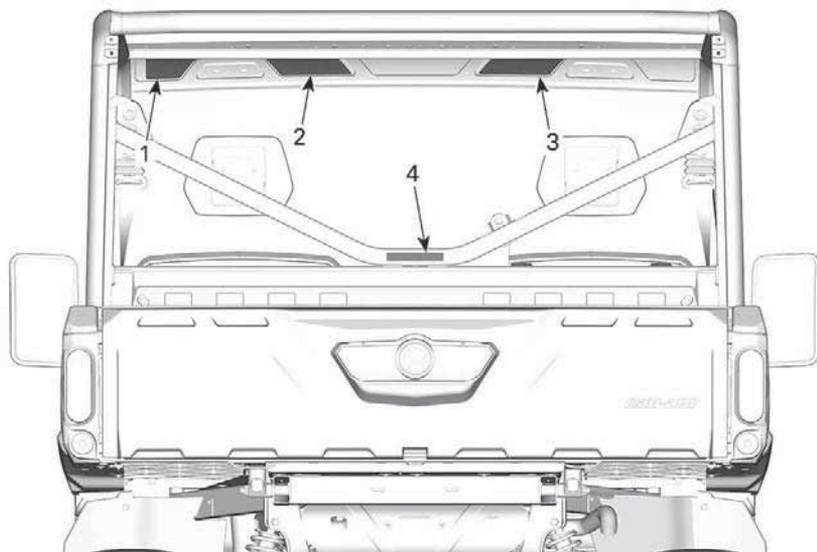
Предупреждающие таблички являются неотъемлемыми частями мотовездехода. Необходимо обеспечить чистоту и хорошую видимость наклеек на протяжении всего срока эксплуатации. В случае утери или повреждения наклейки необходимо заменить.

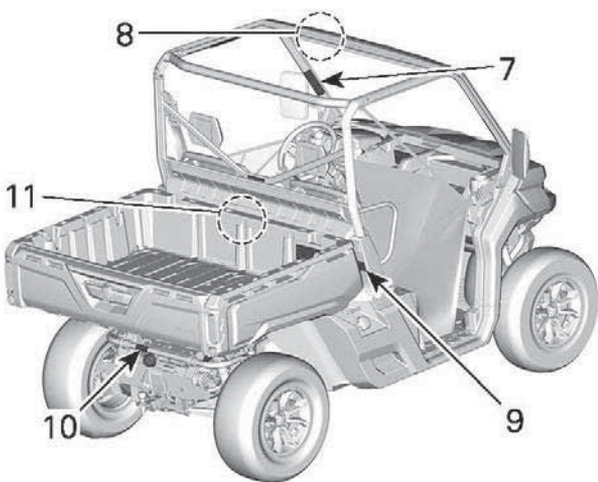
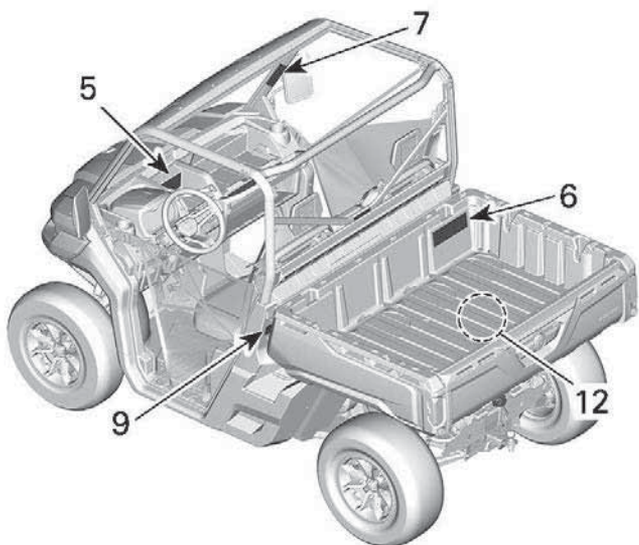
Предупреждающие наклейки предоставляются бесплатно. Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

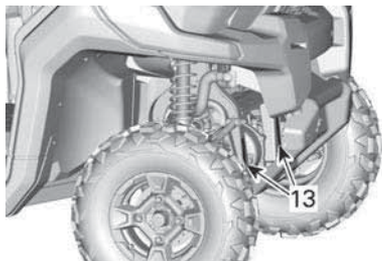
При замене деталей с предупреждающими наклейками обязательно закажите (бесплатно) соответствующие предупреждающие наклейки, если они еще не наклеены на запасную часть.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае выявления каких-либо различий между настоящим руководством и реальным транспортным средством, предупреждающие таблички на транспортном средстве имеют приоритет перед изображениями, приведенными в руководстве.



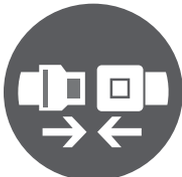




1. Предостережение общего характера
2. Общие предупреждения по эксплуатации
3. Предостережение для пассажиров
4. Буксировка грузов за каркас
5. Выбор 2WD/4WD
6. Давление в шинах и максимальная нагрузка
7. Переворот
8. Транспортировка транспортного средства и буксировка
9. Место возможного заземления в багажном отделении
10. Буксировка и нагрузка, приходящаяся на сцепное устройство
11. Горячая охлаждающая жидкость
12. Выпуск
13. Установка лебедки

⚠ ОСТОРОЖНО

- Прочитайте и уясните всю информацию, содержащуюся в предупреждающих наклейках, найдите и прочитайте Руководство по эксплуатации.
- Всегда надевайте одобренные к применению защитный шлем и защитную экипировку.
- Пристегивайте ремни безопасности и проверяйте, чтобы сетка была зафиксирована, а дверь надежно заперта.
- Всегда носите защиту для ушей.
- Водитель и пассажир должны сидеть, прислонившись спиной к сиденью, твердо поставив ноги на пол или на подножку и держась руками за рулевое колесо или поручни.
- Если Вы думаете или чувствуете, что мотовездеход может перевернуться или опрокинуться, риск получения травмы можно снизить следующим образом: Крепко держитесь за рулевое колесо или поручни и сосредоточьтесь. Не высовывайте никакие части тела за каркас мотовездехода ни по какой причине.
- Следите за тем, чтобы вы всегда полностью находились внутри мотовездехода.

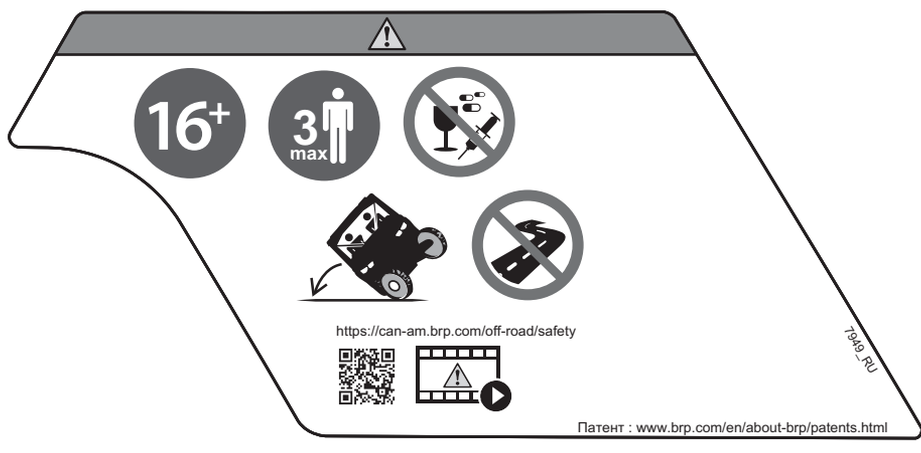


7947

Общая предупреждающая наклейка

⚠ ОСТОРОЖНО

- Убедитесь, что водители старше 16 лет и имеют действительное водительское удостоверение.
- Не превышайте вместимость: 3 человека.
- Не позволяйте водителям садиться за руль после употребления алкоголя или наркотиков.
- Избегайте потери контроля и опрокидываний:
 - Избегайте резких маневров, бокового скольжения, заноса или вильяния задней части мотовездехода, и не пытайтесь проделывать круги.
 - Избегайте резких ускорение на повороте, даже при трогании с места.
 - Снизьте скорость перед входом в поворот.
 - Обращайте внимание на такие изменения рельефа, как холмы, пересеченная местность, рытвины и т. д.
 - Избегайте движения по поверхностям с покрытием.
 - Избегайте езды вдоль склона.
- Опрокидывания приводят к тяжелым травмам и смертельным исходам, даже на плоских, открытых областях.
- Не водите мотовездеход по дорогам общественного пользования (исключение составляют участки дорог, специально выделенные для выхода внедорожников) — это может привести к столкновениям с легковыми и грузовыми автомобилями.
- Посмотрите видеоролик по мерам безопасности, используя ссылку по QR-коду или посетив веб-сайт Can-am.



Предупреждающая табличка пассажира

⚠ ОСТОРОЖНО

- Всегда надевайте одобренные к применению защитный шлем и защитную экипировку.
- Всегда носите защиту для ушей.
- Пристегивайте ремни безопасности и проверяйте, чтобы сетка была зафиксирована, а дверь надежно заперта.
- Водитель и пассажир должны сидеть, прислонившись спиной к сиденью, твердо поставив ноги на пол или на подножку и держась руками за поручни.
- Если Вы думаете или чувствуете, что мотовездеход может перевернуться или опрокинуться, риск получения травмы можно снизить следующим образом:
 - Крепко держитесь за рулевое колесо или поручни и сосредоточьтесь.
 - Не высовывайте никакие части тела за каркас мотовездехода ни по какой причине.
- Следите за тем, чтобы вы всегда полностью находились внутри мотовездехода.
- Не позволяйте водителям садиться за руль после употребления алкоголя или наркотиков.



Давление в шинах и максимальная нагрузка — предупреждающая пиктограмма

⚠ ОСТОРОЖНО

- Найдите и прочитайте Руководство по эксплуатации. – Неправильное давление в шинах или загрузка может привести к **ТЯЖКИМ УВЕЧЬЯМ** или **СМЕРТИ**, вызванным потерей управления.
- Всегда поддерживайте в шинах рекомендованное давление воздуха.
- **НИКОГДА** не превышайте грузоподъемность транспортного средства, включая вес водителя, пассажира, принадлежностей и тягово-сцепного устройства (если применимо).
- Не перегружайте багажное отделение.
- **НИКОГДА** не наполняйте канистру бензином, поставив ее в кузов. Это может привести к взрыву.
- **НИКОГДА** не перевозите пассажиров в багажном отделении и на его борту.

Модели с ABS

|     |  | | | |  <small>704808655_RU</small> |
|---|--|---|---|--|--|
| |  кг/га |  |  |  < КГ | |
| | 3х | 97 | 221 | 680 | 454 |
| | 3х | 165 | 241 | 771 | 544 |
| | 6х | 152 | 262 | 794 | 454 |

TR ABS

Модели без ABS

|   |  | | | |  <small>8867_RU</small> |
|--|--|---|---|--|---|
| |  кг/га |  |  |  < КГ | |
| | 3х | 69 | 152 | 680 | 454 |

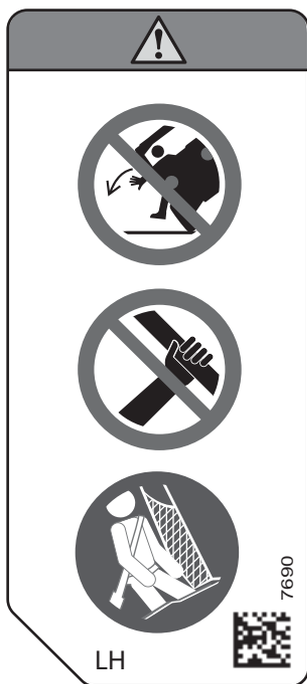
TR

Опрокидывание — предупредительные таблички

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не пытайтесь предотвратить опрокидывание транспортного средства с помощью рук или ног.
- Не держитесь за каркас во время езды.
- Пристегивайте ремни безопасности и проверяйте, чтобы сетка была зафиксирована, а дверь надежно заперта.

Левая сторона



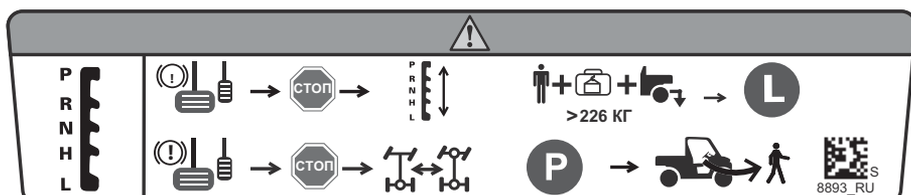
Правая сторона



Выбор 2WD/4WD — табличка с предостережением

⚠ ОСТОРОЖНО

- Остановите мотовездеход и нажмите на тормоз перед использованием рычага переключения передач и переключателя 2WD/4WD
- Если вес водителя и пассажиров, груза в багажном отделении и буксируемого груза превышает 225 кг (500 фунтов), переключите рычаг переключения передач на понижающую передачу (L).
- Помещайте рычаг передач в положение ПАРКОВКИ (P) перед тем как выйти из транспортного средства. В противном случае он может начать катиться.



Буксировка и нагрузка, приходящаяся на сцепное устройство — предупреждающая пиктограмма

⚠ ОСТОРОЖНО

- При буксировке трейлера, включайте понижающую передачу (L).
- Снижайте скорость и медленно входите в поворот.
- Избегайте движения по склонам и пересеченной местности.
- Увеличивайте тормозной путь.



Место заземления багажного отделения — предупреждающая табличка

⚠ ОСТОРОЖНО

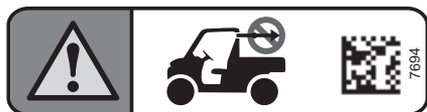
- Узкое место. Будьте осторожны при опускании грузового бокса.



Буксировка грузов с использованием каркаса безопасности

⚠ ОСТОРОЖНО

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикреплять груз для буксировки к каркасу. Это может привести к опрокидыванию мотовездехода. Используйте сцепное устройство для прицепа или проушину для эвакуации для буксировки грузов.



Транспортировка и буксировка транспортного средства — предупреждающая табличка

| ⚠ ОСТОРОЖНО | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">– Если ветровое стекло установлено на мотовездеходе, при буксировке его передняя часть должна быть обращена в сторону направления движения. В противном случае возможно повреждение ветрового стекла.– Буксируйте данное транспортное средство передней частью по ходу движения. | |
|  | |

Установка лебедки — предупреждающая табличка

| ⚠ ОСТОРОЖНО | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">– Ни в коем случае не используйте раму рядом с этим местом для заземления любых электрических компонентов, в частности, лебёдки.– При использовании электрический компонент может вызвать нежелательный сигнал усилителя руля, что приведёт к нежелательному повороту руля.– В определённых обстоятельствах нежелательный поворот руля может привести к потере контроля над транспортным средством, что, в свою очередь, чревато серьезными ТРАВМАМИ и ГИБЕЛЬЮ людей. | |
|  | |

**Горячая охлаждающая жидкость
— табличка с предостережением**



**Холодный запуск —
предупреждающая табличка**

Эта табличка расположена в переднем сервисном отсеке.



Выхлоп — пиктограмма горячей детали



Предостерегающая пиктограмма на корпусе

*Формованная пиктограмма
заднего борта*



Таблички соответствия

Данные таблички указывают на соответствие мотовездехода экологическим нормам.

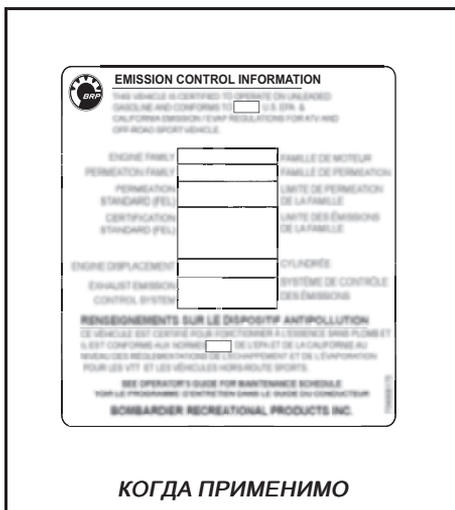
Наклейка подтверждения соответствия стандартам ROHVA

Эта табличка расположена внутри кабины на продольной трубе каркаса безопасности над сиденьем водителя.



Табличка Агентства по охране окружающей среды США

Эта табличка расположена внутри кабины, на левой панели, под панелью приборов.



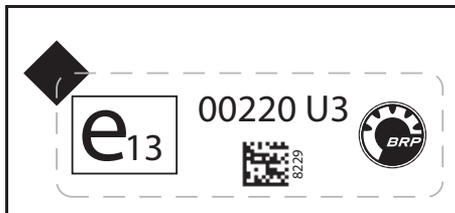
КОГДА ПРИМЕНИМО

Пиктограмма соответствия стандартам по этанолу

Эта табличка всегда находится около крышки топливного бака.

Пиктограмма соответствия стандартам каркаса безопасности

Эта табличка расположена на левой стороне верхней части каркаса безопасности.



Пиктограмма соответствия категории

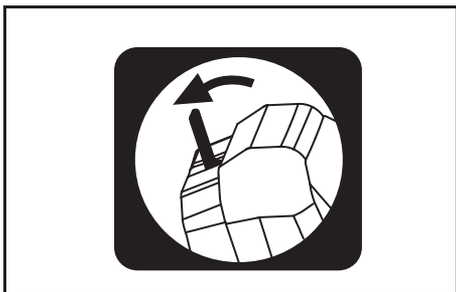
Эта табличка расположена на левой стороне верхней части каркаса безопасности.



Табличка с технической информацией

Пиктограмма проема среднего сиденья

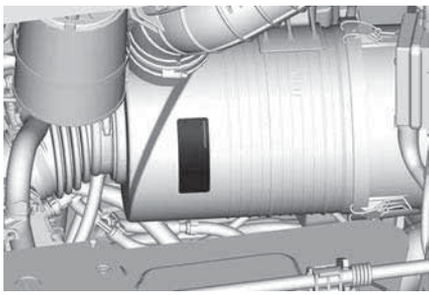
Эта пиктограмма находится возле фиксатора среднего сиденья.



Пиктограмма замены воздушного фильтра

УВЕДОМЛЕНИЕ

Чтобы заменить воздушный фильтр, см. процедуру в руководстве по эксплуатации.



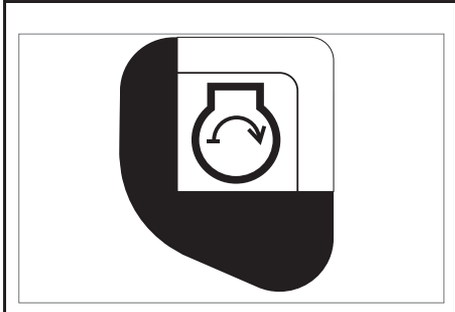
Пиктограмма стояночного положения

Эта табличка расположена рядом с рычагом переключения передач.



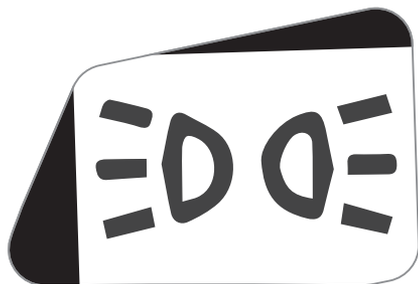
Пиктограмма исходного положения

Эта табличка расположена на нижней части замка зажигания.



Пиктограмма положения габаритных огней

Эта табличка расположена на верхней части замка зажигания.



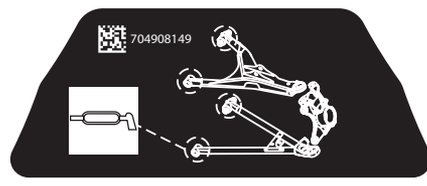
Местоположение точек подъема

Эти таблички расположены под транспортным средством, рядом с точками подъема.



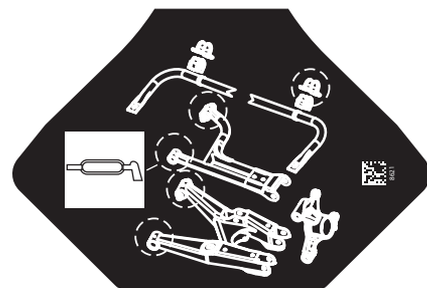
Местоположение масленки передней подвески

Эта табличка находится над верхним рычагом подвески, рядом с амортизатором.



Местоположение масленки задней подвески

Эта табличка находится под багажным отделением, рядом с амортизатором.



Пиктограмма тормозной жидкости

Эта табличка расположена на верхней части бачка с тормозной жидкостью.



Эта страница намеренно оставлена пустой.

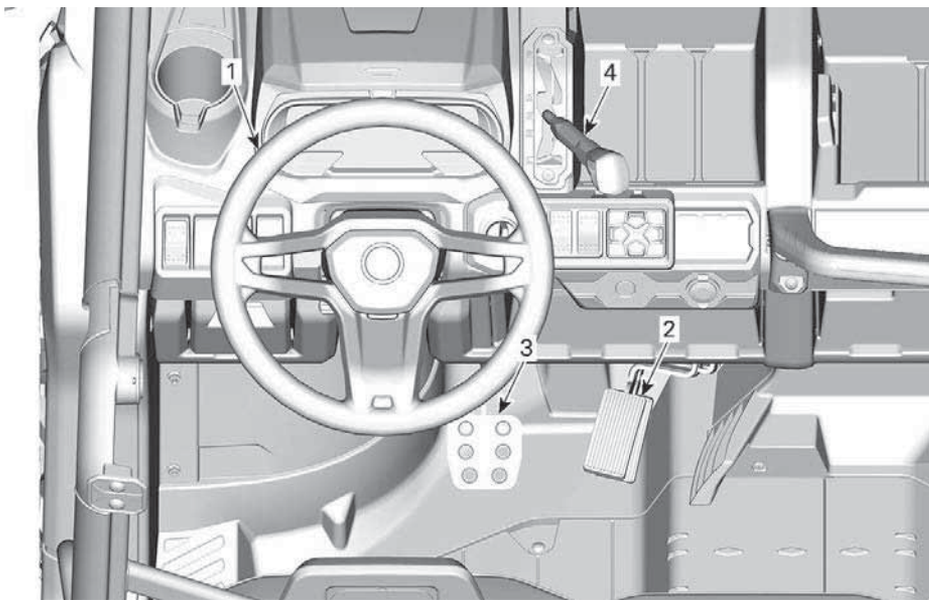
СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Важно знать расположение и принцип действия всех органов управления родстером. Также важно развить навыки плавного и скоординированного их использования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Некоторые из предупреждающих наклеек не проиллюстрированы в настоящем Руководстве. Для получения информации о предупреждающих наклейках, расположенных на мотовездеходе, обратитесь к разделу «Важные предупреждающие таблички».



1. Руль
2. Педаль акселератора
3. Педаль тормоза
4. Переключателя передач

Рулевое колесо

Руль располагается перед водителем сиденьем.

Посредством руля осуществляется поворот мотовездехода влево или вправо.

Поворачивайте рулевое колесо в направлении желаемого движения.

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

⚠ ВНИМАНИЕ

При езде по сложному рельефу или при пересечении препятствий рулевое колесо может резко дернуться в сторону и травмировать руку или запястье, если большие пальцы сомкнуты вокруг него.

Усилитель рулевого управления (DPS) уменьшает усилия поворота рулевого колеса.

Педаль акселератора

Педаль акселератора расположена справа от педали тормоза.

Данный педаль служит для управления скоростью вращения коленчатого вала двигателя.

Для увеличения или поддержания скорости движения нажмите на педаль правой ногой.

Для уменьшения скорости - отпустите педаль.

Так как педаль акселератора подпружинена, при отпуске она должна возвращаться в исходное положение.

Педаль тормоза

Педаль тормоза расположена слева от педали тормоза.

Данный педаль служит для замедления и остановки мотовездехода.

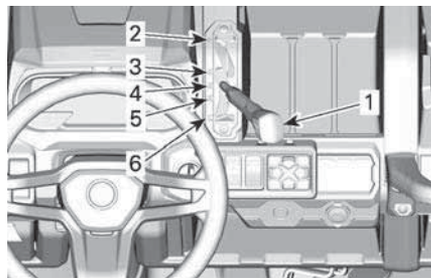
Для уменьшения скорости движения или остановки мотовездехода нажмите на педаль правой ногой.

Педаль тормоза снабжена пружиной и должна возвращаться в исходное положение, когда она не нажата.

Рычаг переключения передач

Рычаг переключения передач располагается на верхней консоли справа от рулевого колеса.

Данный рычаг используется для переключения передач.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Рукоятка переключения режимов
2. Парковочная блокировка
3. Передача заднего хода
4. Нейтральная передача
5. Повышенная передача (при движении вперед)
6. Пониженная передача (при движении вперед)

Перед включением любой передачи необходимо привести в действие тормоза и полностью остановить мотовездеход.

⚠ ОСТОРОЖНО

Конструкцией коробки передач не предусмотрено возможность переключения передач во время движения.

СТОЯНОЧНАЯ

Стоянка блокирует коробку передач и предотвращает движение мотовездехода.

⚠ ОСТОРОЖНО

Если вы не пользуетесь мотовездеходом, переведите рычаг переключения передач в положение «Р» (стоянка). В противном случае мотовездеход может начать движение.

Задний ход

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

В зависимости от конфигурации вашего транспортного средства, на нем может быть установлен звуковой сигнал заднего хода. Он включается автоматически при выборе передачи заднего хода.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Скорость вращения коленчатого вала двигателя при движении задним ходом ограничена, соответственно ограничена и скорость движения мотовездехода.

⚠ ОСТОРОЖНО

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

N (нейтральная),

Данное положение прекращает передачу крутящего момента через коробку передач.

«H»: Повышающая передача (движение вперед)

Данное положение делает доступным диапазон высоких скоростей движения мотовездехода. Это самое обычное положение во время движения. Данный режим позволяет мотовездеходу развивать максимальную скорость.

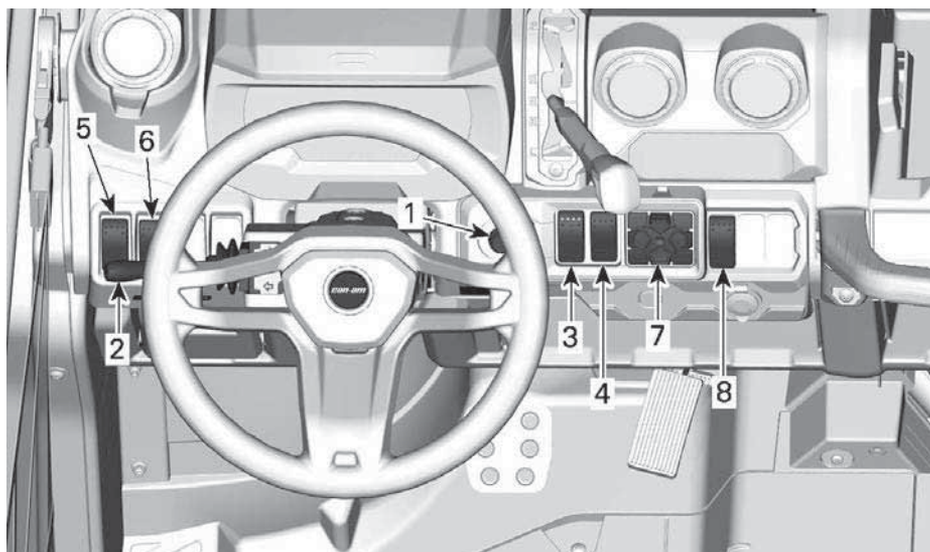
«L»: Понижающая передача (движение вперед)

Данное положение делает доступным диапазон низких скоростей движения мотовездехода. Мотовездеход движется медленно, но на колеса передается максимальный крутящий момент.

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

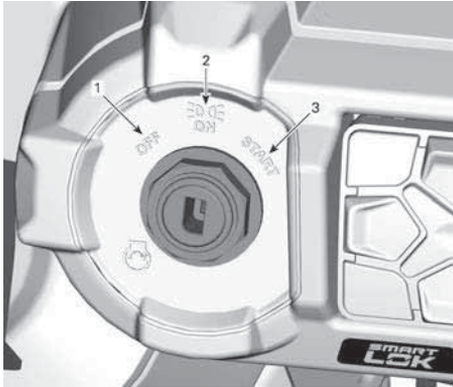
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Замок зажигания
2. Многофункциональный рычаг
3. Переключатель 2WD/4WD
4. Выключатель блокировки заднего дифференциала
5. Кнопка включения аварийной сигнализации
6. Переключатель лебедки
7. Клавиатура (используется с цифровым дисплеем диагональю 7,6 дюйма)
8. Выключатель системы контроля при спуске с горы

Замок зажигания и ключи

Замок зажигания располагается на верхней консоли.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Стояночный тормоз снят
2. ГОРИТ
3. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Стояночный тормоз снят

Ключ может быть извлечен из замка зажигания только в этом положении.

В данном положении электрооборудование мотовездехода обесточено.

Поворот ключа зажигания в это положение выключает двигатель.

ГОРИТ

При повороте ключа зажигания в данное положение включается электрооборудование мотовездехода.

Должна включиться панель приборов.

Включатся осветительные приборы.

Двигатель может быть запущен.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

В этом положении возможен запуск двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае, если ключ в замке зажигания находится в положении ON (ВКЛ) более 30 минут, запуск двигателя будет невозможен, пока ключ не будет переведен в положение OFF (ВЫКЛ), а затем снова в ON (ВКЛ).

DESS

Основной ключ

Транспортное средство поставляется с 2 базовыми ключами.

Оба ключа не содержат электронных компонентов и при их использовании не происходит ограничение частоты вращения коленчатого вала и крутящего момента двигателя.

Модуль DESS (доступен в качестве варианта исполнения)

Для получения дополнительной информации о системе DESS обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am Off-Road.

Ключи системы D.E.S.S. - цифровой кодируемой противоугонной системы

В ключ зажигания встроена электронная схема с уникальным цифровым кодом.

Система D. E. S. S. считывает код ключа и, если ключ распознан, обеспечивает возможность запуска двигателя.

Транспортным средством можно управлять, используя 3 разных типа программирования ключа:

- Рабочий ключ
- Обычный ключ
- Спортивные характеристики

Полную информацию можно получить у дилера.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Дополнительные ключи можно приобрести у дилера в качестве дополнительного оборудования.

ОСТОРОЖНО

Опрокидывания, перевороты, столкновения и потеря управления транспортным средством, которые ведут к серьезным травмам или смерти, возможны как с обычным ключом, так и с ключом, обеспечивающим максимальную мощность. Использование нормального ключа не отменяет необходимость использования мотовездехода подготовленным водителем и соблюдения мер предосторожности.

Ключ максимальной производительности

Ключ, обеспечивающий максимальную производительность, позволяет водителю полностью использовать крутящий момент двигателя, а также развивать максимально возможную скорость.

Этот ключ может использоваться водителями, которые предпочитают резкое ускорение или для движения в условиях, позволяющих использовать интенсивное ускорение и развивать максимальную скорость. Например, на открытой местности и прямых трассах.

Обычный ключ

При использовании нормального ключа скорость движения транспортного средства ограничена до 70 км/ч и на 10% уменьшен крутящий момент.

Рабочий ключ

При использовании рабочего ключа имеется возможность реализовать 100% крутящего момента двигателя, но максимальная скорость мотовездехода ограничивается до 40 км/ч).

ОСТОРОЖНО

При движении вниз по крутым склонам ограничитель скорости не сможет предотвратить разгон мотовездехода.

Этот ключ может использоваться водителями, которые предпочитают плавное ускорение или для движения в условиях, когда в максимальной скорости и интенсивном ускорении нет необходимости. Например, на узких, извилистых дорогах водителю предпочтительней использовать нормальный ключ.

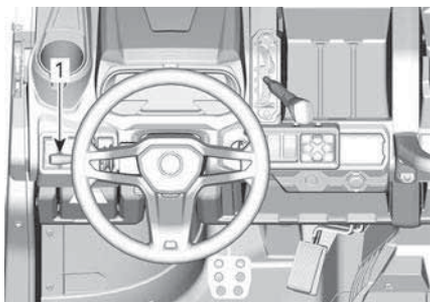
Модуль Гибкость системы

Уполномоченный дилер транспортных средств Can-Am Off-Road может запрограммировать систему DESS транспортного средства для работы с не более чем 8 различными ключами.

Если вы владеете несколькими транспортными средствами Can-Am Off-road, DESS каждого из них может быть запрограммирована вашим уполномоченным дилером Can-Am Off-road для распознавания ключей DESS других транспортных средств.

Многофункциональный рычаг

Выбор ближнего/дальнего света фар



1. Многофункциональный рычаг

Когда многофункциональный рычаг находится в среднем положении, включен ближний свет фар.

Чтобы включить дальний свет фар, нажмите многофункциональный рычаг вперед.

Чтобы вернуться к ближнему свету фар, потяните многофункциональный рычаг назад.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Световые приборы включаются автоматически при переводе ключа зажигания в положение «ON».

Мигание фарами

Чтобы мигнуть дальним светом фар при включенном ближнем свете, потяните многофункциональный рычаг.

Подача звукового сигнала

Чтобы подать звуковой сигнал, нажмите на конец многофункционального рычага в сторону рулевого колеса.

Включение указателей поворота

Чтобы включить левые указатели поворота, нажмите многофункциональный рычаг вниз.

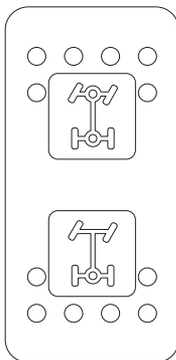
Чтобы включить правые указатели поворота, нажмите многофункциональный рычаг вверх.

Чтобы отключить указатели поворота верните многофункциональный рычаг в среднее положение.

Переключатель 2WD/4WD

Модели без Smart-Lok

Переключатель 2WD/4WD расположен в верхней части консоли.



С помощью этого переключателя можно выбирать режим 2-колесного или полного привода, когда транспортное средство остановлено.

УВЕДОМЛЕНИЕ

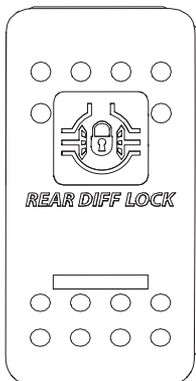
Чтобы использовать переключатель 2WD/4WD, мотовездеход следует остановить. Использование переключателя в движении может привести к механическим повреждениям.

Режим 4WD включается при нажатии на нижнюю часть переключателя.

Режим 2WD включается при нажатии на верхнюю часть переключателя. В этом случае крутящий момент передается только на задние колеса.

Выключатель блокировки заднего дифференциала

Выключатель блокировки заднего дифференциала расположен на верхней консоли.



Этот выключатель обеспечивает блокировку заднего дифференциала.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Прежде чем включить или отключить блокировку дифференциала, необходимо полностью остановить мотовездеход. Использование переключателя в движении может привести к механическим повреждениям.

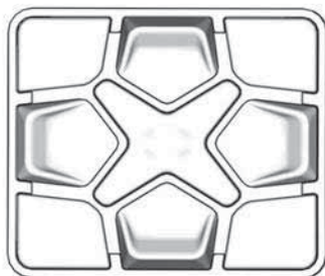
При нажатии на верхнюю часть выключателя происходит включение блокировки заднего дифференциала, а разблокировка при нажатии на нижнюю часть.

Пульт управления

Пульт управления предназначен для навигации по различным меню

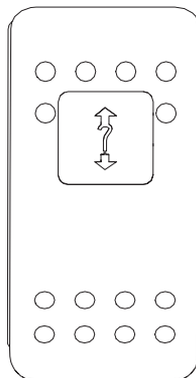
и функциям в моделях, где установлен цифровой дисплей с диагональю 7,6".

Пульт управления находится на верхней консоли.



Переключатель лебедки

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



Правила эксплуатации лебедки приведены в соответствующем руководстве по эксплуатации, которое входит в комплект поставки транспортного средства.

Кнопка включения аварийной сигнализации

Кнопка включения аварийной сигнализации располагается на верхней консоли.



Кнопка включает одновременное мигание всех указателей поворота. Используется, когда транспортное средство неподвижно, чтобы показать, что оно временно мешает движению.

Для включения аварийной сигнализации нажмите кнопку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Аварийную сигнализацию можно включить даже при выключенной бортовой электрической системе транспортного средства.

Выключатель системы контроля при спуске с горы (HDC)

Выключатель системы контроля при спуске с горы находится на консоли.



Функция помощи при спуске с горы (HDC) должна использоваться для обеспечения плавного и контролируемого спуска с крутой горы без необходимости нажимания на педаль тормоза.

Транспортное средство поддерживает заданную скорость без какого-либо вмешательства водителя. Водитель может включить или выключить систему HDC с помощью выключателя HDC.

Чтобы включить/выключить систему HDC, нажмите и удерживайте выключатель в течение мин. 0,5 сек (в нижней части дисплея отображается надпись HDC ON/OFF и загорается пиктограмма противобуксовочной системы).

Включение/выключения системы HDC возможно при любой скорости транспортного средства:

- Если система HDC включается при скорости ниже 4 км/ч, то целевая скорость движения будет установлена на 4 км/ч.
- Если система HDC включается при скорости от 4 до 30 км/ч, целевая скорость движения соответствует фактической скорости.
- Если система HDC включается при скорости более 30 км/ч, то она переходит в режим ожидания (на панели приборов продолжает светиться символ «ON»).

Когда система HDC активно вмешивается в движение транспортного средства, на панели приборов мигает значок .

ОБОРУДОВАНИЕ

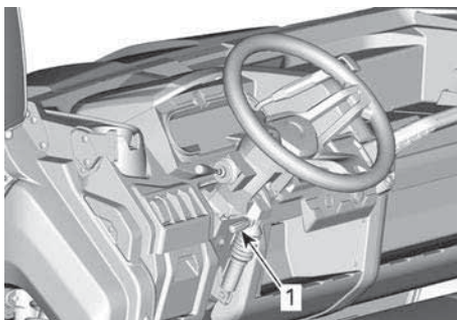
Регулируемая рулевая колонка

Вылет рулевой колонки по высоте можно отрегулировать.

Отрегулируйте высоту рулевой колонки так, чтобы руль располагался напротив вашей груди, а не головы.

Для регулировки высоты рулевой колонки:

1. Расфиксируйте руль, потянув на себя рычаг.
2. Переместите руль в желаемое положение.
3. Отпустите рычаг для фиксации руля.



1. Рычаг

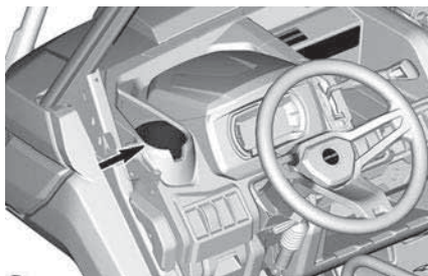
⚠ ОСТОРОЖНО

Категорически запрещается выполнять данную регулировку во время движения. Это может привести к потере контроля над мотовездеходом.

Подстаканники

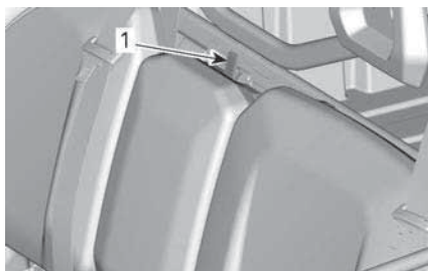
Все модели, кроме XU

Два подстаканника располагаются с обеих сторон панели приборов рядом с точками крепления боковых сеток.



Два дополнительных подстаканника располагаются на спинках центральных пассажирских сидений.

Для получения доступа к ним опустите спинку сиденья.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Механизм блокировки спинки сиденья



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

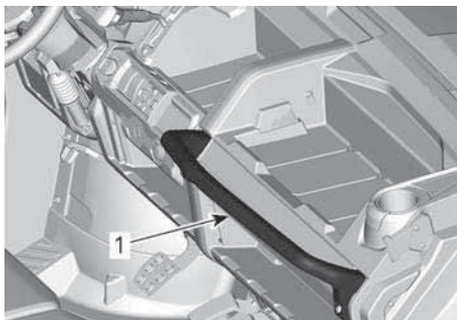
1. Подстаканник на спинке сиденья центрального пассажира

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не пользуйтесь подстаканниками при движении по сильно пересеченной местности.

Поручень для пассажиров

У пассажиров есть доступ к передним поручням, расположенным перед их сиденьями.



1. Поручень для пассажиров

Поручень позволяет пассажирам держаться во время движения и помогает удерживать руки и тело внутри кокпита в случае опрокидывания.

⚠ ОСТОРОЖНО

Категорически запрещается использовать в качестве поручней элементы каркаса безопасности. Руки могут быть травмированы в результате удара о предметы снаружи кабины, а также в результате опрокидывания.

Багажные отсеки

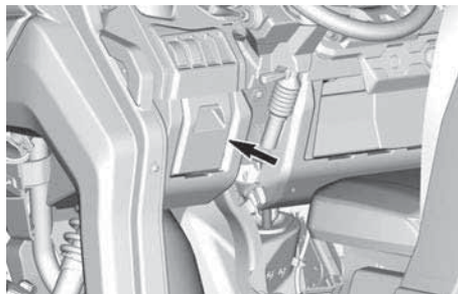
Мотовездеход оборудован багажными отделениями, предназначенным для перевозки легких предметов.

Багажное отделение со стороны водителя

Возможность предусмотрена только для моделей Base

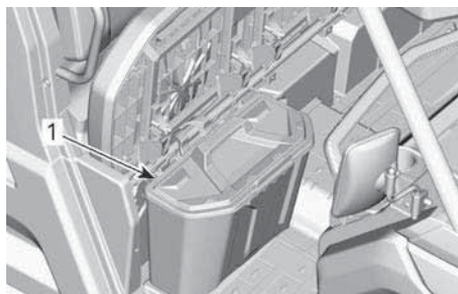
Небольшое багажное отделение располагается со стороны водителя.

Потяните рукоятку, чтобы повернуть и открыть.



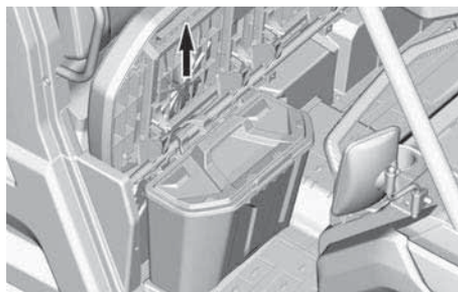
Багажный ящик под сиденьем

Под сиденьем располагается удобный багажный ящик.



1. Багажный ящик под сиденьем

Чтобы снять багажное отделение, расположенное под сиденьем, поднимите правое пассажирское сиденье и снимите багажное отделение, потянув его вверх.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При установке багажного отделения на место обеспечьте его совпадение с трубчатым каркасом сиденья и выштамповкой пола, чтобы надежно закрепить его под сиденьем.

Багажные отделения без крышек

Многочисленные багажные отделения без крышек располагаются на панели приборов.

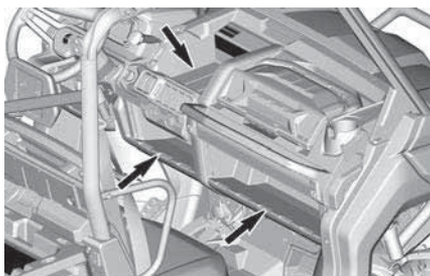


ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Багажное отделение в спинке центрального сиденья пассажира

⚠ ОСТОРОЖНО

Прежде чем начать движение, убедитесь в отсутствии предметов в открытых багажных отделениях — в случае опрокидывания мотовездехода они могут стать причиной получения травм.



ВСЕ МОДЕЛИ, КРОМЕ BASE

Багажное отделение в спинке центрального сиденья пассажира

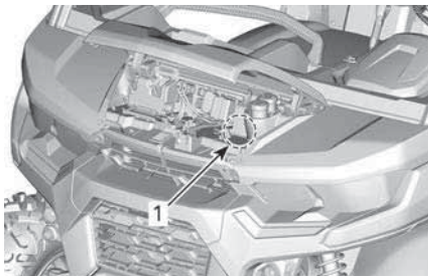
Когда спинка центрального сиденья пассажира опущена, с ее обратной стороны доступно небольшое багажное отделение.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед подъемом спинки центрального сиденья пассажира убедитесь, что в багажном отделении отсутствуют какие-либо предметы.

Возимый комплект инструментов.

В комплект поставки мотовездехода входит набор инструментов. Он располагается под крышкой переднего сервисного отсека.



1. Возимый комплект инструментов.

Подножки

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

Подножки помогают снизить риск травм ног.

Всегда надевайте подходящую обувь. См. *Экипировка*.

Боковая сеть водителя

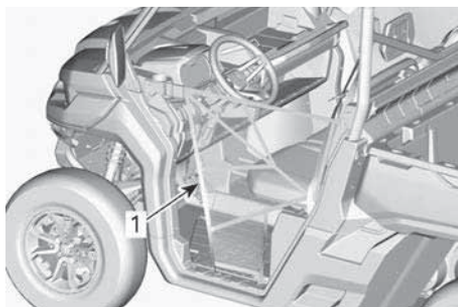
Боковые сети, предназначены для того, чтобы удерживать конечности и другие части тела водителя и

пассажиров оставаться внутри транспортного средства и снизить риск получения травм.

Боковые сети также защищают внутреннее пространство кабины от ветвей и грязи.

⚠ ОСТОРОЖНО

Эксплуатация мотовездехода с непристегнутыми сетками категорически запрещена.

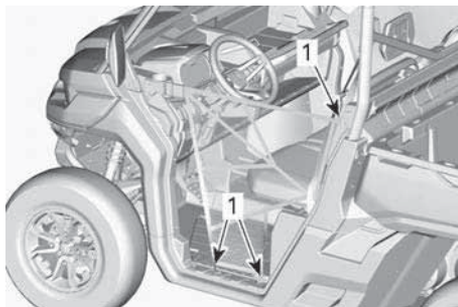


1. Боковая сеть водителя

Боковая сеть регулируется и, по возможности, должна находиться в натянутом состоянии.

Для регулировки боковых сеток выполните следующее:

1. Зафиксируйте положение сетки фиксатором.
2. Затяните сеть с помощью трех (3) регулировочных ремней.



1. Расположение регулировочных элементов боковой сети

Боковая сеть пассажира

Боковые сети, предназначены для того, чтобы удерживать конечности и другие части тела водителя и пассажиров оставаться внутри транспортного средства и снизить риск получения травм.

Боковые сети также защищают внутреннее пространство кабины от ветвей и грязи.

⚠ ОСТОРОЖНО

Эксплуатация мотовездехода с непристегнутыми сетками категорически запрещена.

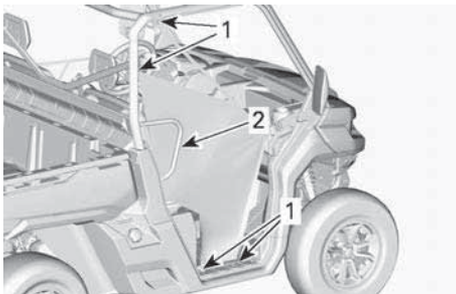


1. Боковая сеть пассажира

Боковая сеть регулируется и, по возможности, должна находиться в натянутом состоянии.

Для регулировки боковых сеток выполните следующее:

1. Зафиксируйте положение сетки фиксатором.
2. Затяните сеть с помощью трех (3) регулировочных ремней.



1. Расположение регулировочных элементов боковой сети
2. Защита плечевого пояса

Защита плечевого пояса

Транспортное средство оснащено устройством защиты плечевого пояса на стороне пассажира, чтобы удерживать тело пассажира внутри транспортного средства.

Ремни безопасности

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

⚠ ОСТОРОЖНО

В течение всего времени поездки ремни безопасности должны быть пристегнуты надлежащим образом.

Ремни безопасности снижают опасность получения травм в случае столкновения и помогают удерживать части тела внутри кокпита в случае опрокидывания или какого-либо происшествия.

В случае, если водительский ремень безопасности не пристегнут, когда:

- Зажигание включено

- Индикатор ремня безопасности светится.
- На многофункциональной приборной панели отобразится сообщение: SEAT BELT.
- Двигатель запущен и рычаг переключения передач перемещен из положения «Р», скорость движения мотовездехода на горизонтальной поверхности будет ограничена до 20 км/ч.

⚠ ОСТОРОЖНО

В зависимости от величины уклона мотовездеход сможет развить скорость больше или меньше 20 км/ч.

⚠ ОСТОРОЖНО

Сигнальная лампа или предупреждающее сообщение для ремней безопасности пассажиров отсутствуют.

Водитель несет ответственность за безопасность пассажира и он должен убедиться, что ремень безопасности пассажира пристегнут.

Закрепление и регулировка ремня безопасности

Ремень безопасности оборудован подвижной защелкой, что позволяет при натяжении ремня безопасности надежно фиксировать нижнюю часть тела.

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

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.

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

⚠ ОСТОРОЖНО

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

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

Сиденье водителя

В описываемых моделях сиденье водителя можно двигать вперед и назад.

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

1. Рычаг механизма регулировки

Для регулировки положения сиденья необходимо его расфиксировать, сдвинув рычаг. Для фиксации сиденья отпустите рычаг.

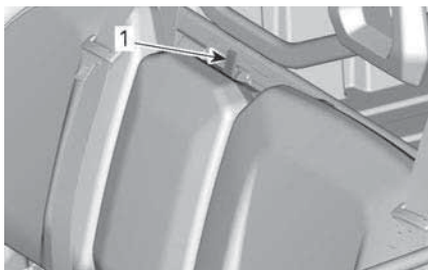
⚠ ОСТОРОЖНО

Категорически запрещается осуществлять регулировку положения сиденья в движении.

Пассажи́рское сиденье

Возможность регулировки сидений пассажиров не предусмотрена.

Спинка центрального сиденья пассажира может быть сложена вперед — это позволит получить доступ к подстаканникам, расположенным на ее обратной стороне. Для этого необходимо освободить защелку, расположенную в верхней части спинки.

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

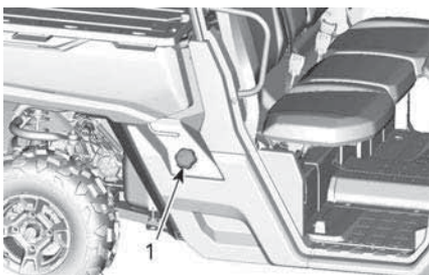
1. Механизм блокировки спинки сиденья

На некоторых моделях сиденья могут быть подняты, что позволяет получить доступ к багажным отделениям, расположенным под ними.

Потяните переднюю часть, чтобы разблокировать сиденье, и поднимите его.

Крышка топливного бака

Пробка топливного бака располагается на правой стороне мотовездехода рядом с ручьяткой подъема багажного отделения.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Пробка топливного бака

См. раздел *Топливо* для получения информации о процедуре заправки и требованиям к топливу.

Лебедка

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

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Интенсивное использование лебедки в течение длительного времени может привести к разрядке АКБ.

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.

Следующие рекомендации помогут вам снизить опасность разряда аккумуляторной батареи:

- Разматывайте трос вручную: Освободите барабан, повернув ручьятку, а затем разматывайте трос, потянув за ленту крюка.
- При использовании лебедки оставьте транспортное средство работающим. 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.

⚠ ОСТОРОЖНО

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

Багажное отделение

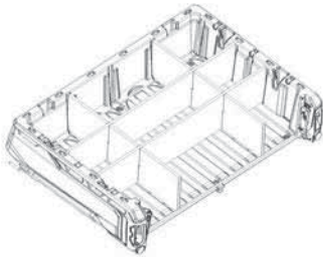
Мотовездеход оборудован подъемным багажным отделением. Багажное отделение может использоваться для перевозки различных грузов.

⚠ ОСТОРОЖНО

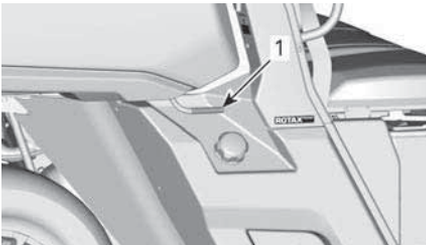
Чтобы снизить риск потери контроля над мотовездеходом или падения груза, используйте багажное отделение только в соответствии с рекомендациями, приведенными в главе *Перевозка груза* раздела *Информация по безопасности*.

Разделение багажного отделения

Чтобы избежать смешения различных видов грузов, багажное отделение может быть легко разделено на несколько небольших отсеков.

**ПРИМЕР РАЗДЕЛЕНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ****Рукоятки для подъема багажного отделения**

Механизм фиксации багажного отделения может быть приведен в действие с обеих сторон мотовездехода с помощью соответствующих рукояток.



1. Рукоятка для подъема багажного отделения

Крепежные проушины

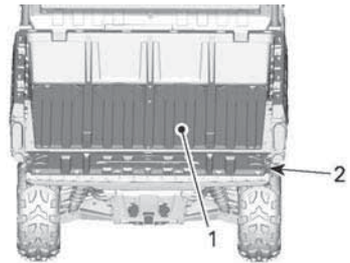
Для крепления груза в багажном отделении предусмотрено 4 крепежных крюка.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Никогда не используйте крепежные крюки для подъема мотовездехода.

Задний борт

Багажное отделение оснащено задним откидным бортом.



1. Багажное отделение
2. Задний борт

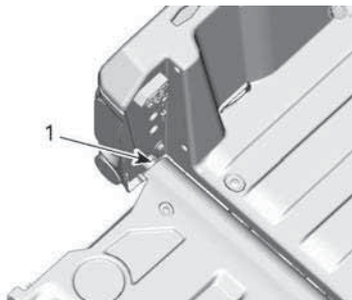
УВЕДОМЛЕНИЕ

При погрузке и выгрузке максимальная нагрузка на задний борт не должна превышать 113 кг (250 фунтов). Прежде чем приступить к эксплуатации, всегда закрывайте задний борт, чтобы снизить опасность падения груза.

Снятие заднего борта

Откройте задний борт и снимите удерживающие тросы.

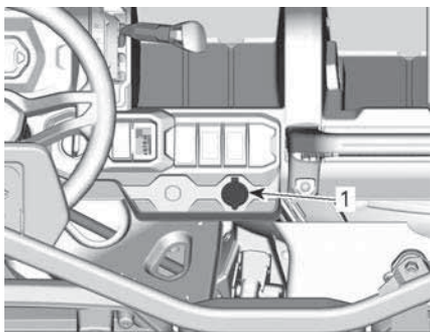
Установите задний борт в положение, позволяющее снять его с шарниров.



1. Шарниры заднего борта

Электрические розетки (12 В)

Предназначена для использования с фонарями и прочим носимым оборудованием.



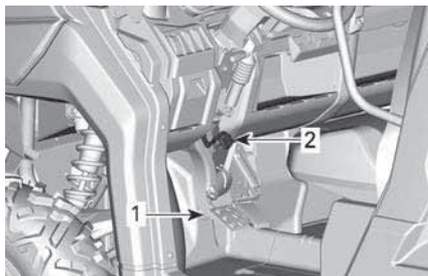
ВСЕ МОДЕЛИ

1. Электрические розетки (12 В)

Перед использованием снимите защитный колпачок. Всегда устанавливайте его на место после использования для защиты от метеоусловий.

Механизм блокировки тормозов

Рычаг механизма блокировки тормозов расположен слева от рулевого колеса над педалью тормоза.



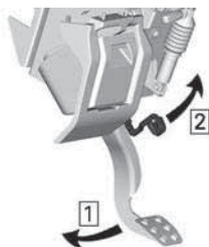
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Педаль тормоза
2. Рычаг механизма блокировки тормозов

Механизм блокировки тормозов предназначен для блокировки тормозов на всех колесах, когда рычаг переключения передач находится в положении парковки.

Чтобы включить механизм блокировки тормозов, действуйте следующим образом:

1. Полностью остановите мотовездеход.
2. Нажмите и удерживайте педаль тормоза.
3. Переведите рычаг переключения передач в положение **парковки**.
4. Удерживая нажатой педель тормоза, поднимите рычаг в сторону рулевого колеса.
5. Снимите ногу с педали тормоза. Она останется в нижнем положении.



1. Нажмите и удерживайте педаль тормоза
2. Поднимите рычаг

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рычаг механизма блокировки тормозов может быть установлен в одно из нескольких положений.

⚠ ОСТОРОЖНО

Когда задействован механизм блокировки тормозов, убедитесь, что мотовездеход надежно удерживается на месте. При использовании стояночного тормоза рычаг переключения передач должен **ВСЕГДА** находиться в положении **PARK (СТОЯНКА)**.

Чтобы отключить механизм блокировки тормозов, просто нажмите и удерживайте педаль тормоза, переведите рычаг переключения передач из положения парковки, затем отпустите педаль тормоза. При отпуске педали рычаг механизма автоматически возвращается в исходное положение.

Чтобы безопасно воспользоваться механизмом блокировки тормозов, необходимо перевести рычаг переключения передач в положение парковки. Не рекомендуется использовать механизм блокировки тормозов сам по себе.

⚠ ОСТОРОЖНО

Перед началом движения убедитесь, что механизм блокировки тормозов отключен. Если механизм блокировки тормозов остается задействованной во время движения, возможно повреждение тормозной системы, снижение эффективности тормозов и/или возгорание.

Боковые зеркала

Это транспортное средство оборудовано боковыми зеркалами.

Положение зеркал может регулироваться в соответствии с предпочтениями водителя.

⚠ ОСТОРОЖНО

Не регулируйте положение зеркал во время движения. Это может стать причиной потери управления.

Тягово-цепное устройство

Транспортное средство поступает укомплектованное стандартным гнездом для установки сцепного устройства размером 50,8 x 50,8 мм (2 x 2 дюйма)).

Для ознакомления с информацией о надлежащем использовании опоры сцепного устройства см. раздел *Перемещение грузов и выполнение рабочих операций*.

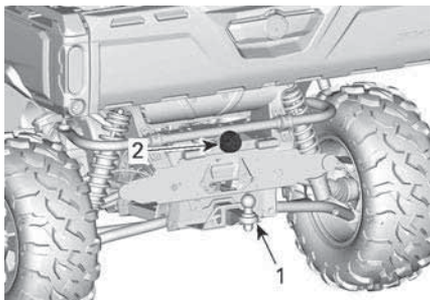
⚠ ОСТОРОЖНО

В целях снижения опасности потери контроля над мотовездеходом или потери груза не превышайте максимально допустимую массу буксируемого груза.

Дышло сцепного устройства

Дышло сцепного устройства имеет шар диаметром 50 мм.

Рекомендации по перевозке и буксировке грузов см. в разделе *Технические данные*.



1. Тягово-цепное устройство
2. Разъем для подключения электрооборудования прицепа

⚠ ОСТОРОЖНО

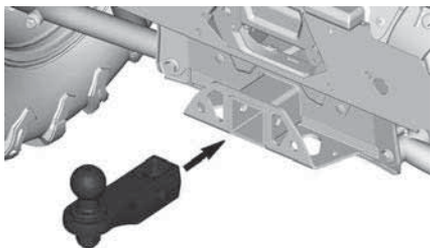
Размер шарового шарнира должен соответствовать параметрам буксируемого груза.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Устанавливайте шаровой шарнир в строгом соответствии с инструкциями изготовителя прицепа.

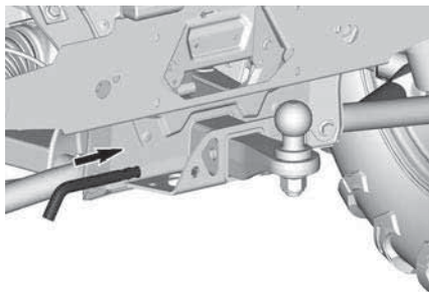
Установка дышла сцепного устройства

Вставьте дышло сцепного устройство в гнездо для установки сцепного устройства.



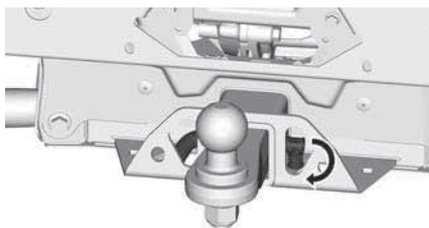
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Вставьте штырь через дышло и гнездо для установки сцепного устройства.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Зафиксируйте штырь, откинув фиксатор.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

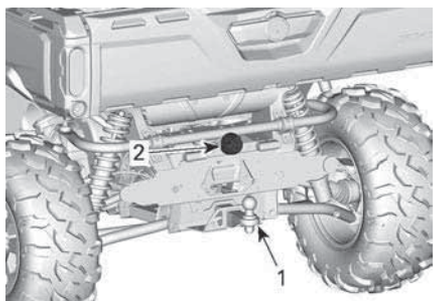
⚠ ОСТОРОЖНО

Убедитесь, что дышло сцепного устройства зафиксировано должным образом.

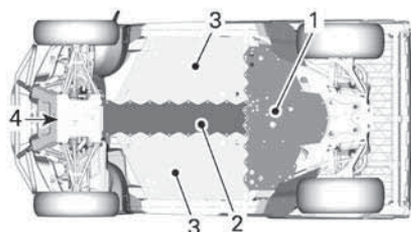
Разъем световых приборов прицепа

Разъем для подключения электрооборудования прицепа, используемый, если прицеп оснащен световыми приборами.

Для получения информации о буксировке обратитесь к наклейке с инструкциями по буксировке, расположенной на сцепном устройстве.



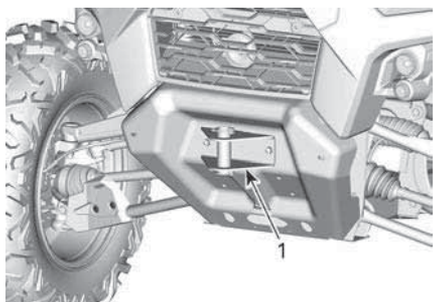
1. Тягово-цепное устройство
2. Разъем для подключения электрооборудования прицепа



1. Задняя защитная пластина (все модели)
2. Центральная защитная пластина (модели PRO)
3. Боковая защитная пластина (модели XU)
4. Передняя защитная пластина (все модели)

Буксировочные проушины (модели без лебедки)

Удобный крюк, который можно использовать для вытаскивания застрявшего мотовездехода.



1. Передняя буксировочная проушина

Полноразмерная защита днища

Полноразмерная защита днища обеспечивает необходимую защиту мотовездехода.

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ДИАГОНАЛЬЮ 7,6 ДЮЙМА

Многофункциональный дисплей

Нижняя секция дисплея



Может отображать следующее:

- об/мин
- Статистика скорости
- температура двигателя,
- Напряжение аккum.
- Настройки (Settings)
- Сообщения.

Индикатор SPEED STAT (СТАТИСТИКА ПО СКОРОСТИ) показывает максимальную и среднюю скорости. Для сброса удерживайте кнопки МЕНЮ или ОК в нажатом положении в течение 1 секунды.

Левая боковая секция дисплея



На левой боковой секции дисплея отображается:

- указатель уровня топлива,
- счетчик пути, пройденного за одну поездку (A-B),
- Одометр
- счетчик моточасов,

Правая боковая секция дисплея



На правой боковой секции дисплея отображается:

- температура двигателя,
- Часы
- Индикатор скорости
- Значение ограничения скорости (только модели с ABS)

На этом дисплее индикатор скорости включается в случаях, когда в центральной части дисплея отображается информация, отличная от скорости. В остальных случаях в этой части ничего не отображается.

Центральная секция дисплея



Может отображать следующее:

- обороты,
- Отображение скорости движения транспортного средства.

Индикатор выбранной передачи



Отображает положение передач:

- P (парковка)

- R (задний ход)
- N (нейтраль)
- H (высокий диапазон)
- L (низкий диапазон)
- - (недопустимая передача)

Индикатор РЕЖИМА



Индикатор РЕЖИМА отображает выбранный режим движения:

- РАБ
- ЕСО (экономичный),

В режиме экономии топлива (ЕСО) (fuel economy mode) расход топлива сокращается путем ограничения приемистости двигателя и максимальной величины открытия дроссельной заслонки. Данные меры служат поддержанию оптимальной крейсерской скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ:

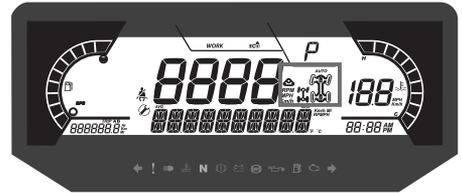
Используйте экономичный режим на трассе с крупными неровностями, для обеспечения более плавного движения.

Для переключения между доступными режимами в цикле нажимайте кнопку DRIVE MODE (РЕЖИМ) на пульте управления.

При активации и деактивации в нижней секции дисплея будет выводиться следующее сообщение, соответствующее выбранному режиму:

| Режим движения | Сообщение при активации |
|-----------------------|--------------------------------------|
| РАБ | WORK MODE (РАБОЧИЙ РЕЖИМ) |
| ЕСО (экономичный), | ЕСО MODE (РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА) |

Средняя правая область дисплея



В средней правой области дисплея отображается выбранный режим эксплуатации:

- 2X4
- 4X4
- Блокировка заднего дифференциала
- Активированные колеса (при наличии)

| Значок | Страна |
|--------|-----------------------------------|
| | Для стран Европейского сообщества |
| | Для всех остальных стран |

Средняя левая область дисплея



На В средней левой части дисплея отображаются:

- Напоминание о ремне безопасности
- Напоминание о необходимости проведения технического обслуживания
- Ограничитель скорости.

Сигнальные лампы и индикаторы

Следующие сигнальные лампы предупреждают о таком состоянии транспортного средства, которое может стать серьезным. Некоторые индикаторы загораются при запуске транспортного средства в качестве подтверждения их работоспособности. Если какие-либо лампы продолжают гореть после запуска транспортного средства, для получения дополнительной информации обратитесь к сигнальной лампе соответствующей системы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Некоторые предупреждающие индикаторы появляются на дисплее многофункциональной приборной панели. Они выполняют ту же функцию, что и соответствующая сигнальная лампа, но не отображаются при запуске транспортного средства.

Контрольные лампы и индикаторы



| Контрольные лампы и индикаторы | |
|---|--|
| | Аварийная сигнализация: мигают все передние и задние указатели поворота. |
|  | ОРАНЖЕВЫЙ: неисправность транспортного средства. |
|  | СИНИЙ — включен дальний свет фар |
|  | КРАСНЫЙ: слишком высокая температура двигателя. |
|  | ЗЕЛЕНый — нейтраль |
|  | КРАСНЫЙ: включен стояночный тормоз или неисправность тормозной системы |
|  | КРАСНЫЙ — слишком низкое напряжение аккумуляторной батареи или неисправность в электрической системе |
|  | ОРАНЖЕВЫЙ: неисправность системы АБС (только для моделей с АБС) |
|  | КРАСНЫЙ: низкое давление масла. Обычно горит, когда двигатель выключен |

Контрольные лампы и индикаторы



ЗЕЛЕНый: указатель поворота

| Контрольные лампы и индикаторы | |
|--|---|
|  | ОРАНЖЕВЫЙ: низкий уровень топлива. |
|  | ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ Горит: неисправность системы снижения токсичности отработавших газов транспортного средства. Мигает: Проблемы с двигателем, активирован аварийный режим. Немедленно обратитесь в сервисный центр. |

Значки и индикаторы

| Значки и индикаторы | |
|---|--|
| WORK | Указывает, что выбран режим WORK (Рабочий) |
|  | Указывает, что выбран эко-режим |
|  | Горящий индикатор указывает на то, что ремень безопасности не пристегнут, когда транспортное средство остановлено. Мигает, когда транспортное средство движется. |
|  | Включение этого индикатора указывает на необходимость обслуживания. Для проведения технического обслуживания |

| Значки и индикаторы | |
|---|--|
| | обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am или специалисту по вашему выбору. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – Светится: Когда активирована HDC или присутствует неисправность модуля АБС – Мигает: при вмешательстве системы TCS, HDC, BTC или DTC. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – Указывает, что противобуксовочная система отключена. – Система не снижает мощность двигателя, но снижает устойчивость движения. – Поэтому при вождении необходимо соблюдать осторожность. |
|  | Активен гусеничный комплект (при наличии) |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – Обозначает, что выбран ограничитель скорости. – Когда это вариант доступен. |

настройки.

Настройка

Кнопкой меню выберите **SETTINGS** (НАСТРОЙКИ) и удерживайте кнопку, чтобы войти в меню настроек.

Вместо удерживания кнопки **MENU** (МЕНЮ) можно нажать кнопку **OK**.



1. Кнопка **DRIVE MODE** (РЕЖИМ)
2. Кнопка **MENU** (МЕНЮ)
3. Кнопка **OK**
4. Кнопка **TRIP** (ПРОБЕГ)

Сброс индикации необходимости техобслуживания

ПРИМЕЧАНИЕ:

Только когда отображается пиктограмма необходимости техобслуживания.

С помощью кнопки **МЕНЮ** выберите пункт **RES MAINT** (СБРОС ИНДИКАЦИИ НЕОБХОДИМОСТИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ) и удерживайте его, чтобы сбросить индикацию необходимости техобслуживания.

Коды неисправностей

Отображаются, только если активирован минимум один код.

С помощью кнопки **МЕНЮ** (МЕНЮ) выберите **CODES** (КОДЫ) и удерживайте кнопку нажатой, чтобы

просмотреть активные коды неисправностей.

Коды неисправности будут прокручиваться на нижнем дисплее.

Сброс статистики

Кнопкой меню выберите **RESET STAT** (СБРОС СТАТИСТИКИ) и удерживайте кнопку, чтобы выполнить сброс.

Выбор единиц измерения

Многофункциональная приборная панель предварительно настроена на показания в единицах измерения, принятых в США и Великобритании, но ее можно перенастроить на показания в метрических единицах.

Кнопкой меню выберите **UNITS** (ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ) и удерживайте кнопку, чтобы изменить единицы измерения.

Скорость/об/м

На дисплее отображение скорости и об/мин может переключаться.

С помощью кнопки **МЕНЮ** (МЕНЮ) выберите **SPEED/RPM** (СКОРОСТЬ/ОБ/МИН) и удерживая эту кнопку выберите отображение: скорость или об/мин.

ПРИМЕЧАНИЕ: Доступно, когда выключен ограничитель скорости.

Установка часов

Все последующие операции должны выполняться с использованием кнопки «MENU».

1. Выберите «**CLOCK**» и удерживайте кнопку, чтобы изменить время.
2. Нажмите кнопку, чтобы выбрать отображение часов.
3. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды.

4. Нажмите кнопку, чтобы выбрать формат времени 12:00 AM PM или 24:00.
5. Нажмите и удержите кнопку, чтобы подтвердить выбор.
6. Нажимайте кнопку, чтобы изменить часы (часы будут мигать).
7. Нажмите и удержите кнопку или кнопку ОК, чтобы подтвердить выбор часов.
8. Нажмите кнопку, чтобы перейти к минутам (минуты будут мигать).
9. Нажмите и удержите кнопку, чтобы подтвердить выбор минут.

Настройки яркости

Яркость ЖК-дисплея регулируется.

С помощью кнопки MENU (МЕНЮ) выберите **BRIGHTNESS** (ЯРКОСТЬ) и удерживайте кнопку MENU (МЕНЮ) нажатой, чтобы выбрать настройку яркости.

С помощью кнопки MENU (МЕНЮ) отрегулируйте яркость, затем нажмите и удерживайте кнопку MENU (МЕНЮ), чтобы подтвердить выбор.

Установка языка

Язык дисплея многофункциональной панели приборов может быть изменен.

Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-road для получения информации о доступных языках и способах настройки панели приборов.

Режим ограничения скорости

Режим ограничения скорости позволяет водителю установить требуемую максимальную скорость.

Эта функция полезна при движении в зонах с ограничением скорости.

Для поддержания скорости движения рычаг управления дроссельной

заслонки должен находиться в нажатом положении.

Настроив максимально допустимую скорость, водитель может изменять скорость от нулевой до установленной в качестве максимальной с помощью рычага акселератора.

При полном открытии дроссельной заслонки происходит превышение заданной скорости. В этот момент ограничитель скорости временно отключается (значок будет мигать) и остается отключенным до тех пор, пока скорость не станет ниже или равна значению, заданному на ограничителе скорости.

Двигаясь в режиме постоянной скорости, будьте внимательны и сохраняйте контроль над ситуацией.

При отпускании дроссельной заслонки скорость уменьшается.

Включение режима ограничения скорости

1. Нажмите переключатель панели приборов, чтобы открыть меню настроек.
2. Выберите «Speed lim» (Ограничение скорости). Для выбора будут доступны следующие настройки:

| Единицы измерения | Отображаемая информация |
|-----------------------|---|
| Метрические (км/ч) | <ul style="list-style-type: none"> - -- (неограниченно) - От 30 км/ч до 100 км/ч с шагом 10 км/ч. |
| Британские (миль/час) | <ul style="list-style-type: none"> - -- (неограниченно) - От 20 миль/час до 65 миль/час с шагом 5 миль/час. |

Загорается индикатор ограничителя скорости .



1. Индикатор ограничителя скорости
3. Удерживайте кнопку меню, чтобы подтвердить выбранное ограничение скорости.

Включение режима ограничения скорости ограничивает только максимальную скорость движения, доступную при нажатии дроссельной заслонки.

Для поддержания скорости движения в направлении вперед дроссельная заслонка должна быть открыта.

Когда режим ограничения скорости активирован, с помощью дроссельной заслонки можно

изменять скорость движения от холостого хода до установленного значения.

Выключение режима ограничения скорости

1. Для отключения режима ограничения скорости в меню настроек, выберите «Speed lim» (Ограничение скорости), а затем выберите -- (unlimited) (неограниченно).

Система управления тяговым усилием (TCS)

Нажмите кнопку MENU (МЕНЮ) на клавиатуре, чтобы перейти к меню SETTINGS (НАСТРОЙКИ).

Чтобы включить или выключить систему TCS, удерживайте нажатой кнопку меню.

Система TCS остается выключенной, даже после выключения двигателя. Чтобы повторно включить систему TCS, нужно перейти в меню SETTINGS (НАСТРОЙКИ).

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ В УПРАВЛЕНИИ

Эти системы активно управляют торможением и тяговым усилием.

При определенных условиях водитель может почувствовать предпринимаемые системой действия в виде вибраций или слабых толчков на рулевом колесе или педали тормоза. Это нормальное явление.

Антиблокировочная система тормозов (ABS)

Эта система предотвращает блокировку колес при торможении, что улучшает устойчивость мотовездехода и контакт шин с поверхностью.

Ограничения: Низкое сцепление шин с поверхностью ограничивает тормозные характеристики. Даже с ABS в условиях низкого сцепления тормозной путь будет длиннее.

BTC (система контроля крутящего момента при торможении)

Когда обнаруживается пробуксовка передних или задних колес, система BTC автоматически передает крутящий момент на колесо, имеющее лучшее сцепление с дорогой.

Система контроля торможения двигателем (DTC)

Во время замедления эта система предотвращает проскальзывание колес при торможении двигателем путем запроса низких и ограниченных оборотов двигателя. В режиме полного привода система DTC будет более ощутима, благодаря устранению большинства торможений двигателем. Таким

образом, обеспечивается надлежащая работа системы ABS.

ОСТОРОЖНО

Изменение конструкции, например установка шин другой модели и/или другого размера, может привести к нежелательному поведению системы, например недостаточная или избыточная реакция системы.

Система помощи при трогании на подъеме (HNC)

Когда педаль тормоза нажимается как будто для удержания транспортного средства неподвижным, система HNC автоматически определяет, если транспортное средство находится на склоне, и поддерживает тормозное усилие, когда в момент, когда водитель переносит ногу с педали тормоза на педаль акселератора.

Система помощи при спуске с горы (HDC)

Система помощи при спуске с горы (HDC) контролирует скорость транспортного средства при спуске с горы, прилагая и поддерживая тормозное усилие для поддержания целевой скорости, заданной водителем. Водитель может изменить заданную скорость, нажав на педаль акселератора или тормоза.

Систему HDC можно включить или выключить нажатием кнопки системы HDC.

Подробные инструкции см. в разделе «Дополнительные органы управления».

РАСХОД ТОПЛИВА

Требования к топливу

УВЕДОМЛЕНИЕ

Используйте только свежий бензин. Со временем бензин окисляется и выветривается, в результате снижается фактическое октановое число, теряются летучие фракции, образуются отложения смол и лаковые отложения, которые могут привести к повреждению топливной системы подвесного мотора.

Технические регламенты и требования к составу и качеству топлива могут отличаться в зависимости от региона и страны. Ваш родстер был спроектирован для использование рекомендованных типов топлива, тем не менее необходимо помнить следующее:

- Использование в составе топлива спирта в количествах, превышающих установленные правительством, не рекомендуется так как может повлечь следующие проблемы:
 - Затрудненный запуск и неустойчивая работа двигателя.
 - Повреждение резинотехнических изделий и пластиковых компонентов.
 - Коррозия металлических компонентов.
 - Повреждение внутренних частей и деталей двигателя.
- Регулярно проводите проверки на предмет отсутствия течи топлива и других неисправностей топливной системы, если вы подозреваете, что содержание в составе топлива этилового спирта превышает установленные нормы.
- Топливо, содержащее этанол, гигроскопично, т.е. имеет способность поглощать водяные пары из воздуха, что может

привести к концентрации воды, что, в свою очередь, может повлечь снижение эффективности работы двигателя или его поломку.

Рекомендуемое топливо

Бензин должен отвечать следующим требованиям:

| |
|---|
| Двигатели HD10 |
| Неэтилированный бензин высшего качества с октановым числом 91 по АКI (R + M)/ 2 или с октановым числом 95 |
| Все остальные двигатели |
| Обычный неэтилированный бензин с октановым числом 87 по АКI (R + M)/ 2 или с октановым числом 92 |

Используйте неэтилированный бензин с МАКСИМАЛЬНЫМ содержанием этанола 10%.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Никогда не экспериментируйте с использованием других видов топлива, поскольку при использовании нереконмендованного типа топлива возможно повреждение двигателя или системы подачи топлива.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Использование топлива E85 не допускается.

Использование топлива марки E15 запрещено правилами Агентства по защите окружающей среды США.

Заправка топливом

ОСТОРОЖНО

- При определённых условиях топливо является легковоспламеняемым и взрывоопасным.
- Не используйте источники открытого огня для проверки уровня топлива.
- Не курите и не допускайте нахождения поблизости открытых источников огня или искр.
- Производите заправку на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
- Для заливки топлива необходимо установить мотовездеход на ровную горизонтальную площадку.

1. Установите снегоход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Остановите двигатель.

ОСТОРОЖНО

Прежде чем приступить к заправке, всегда останавливайте двигатель.

3. Высадите пассажиров из транспортного средства.

ОСТОРОЖНО

Не позволяйте никому сидеть на снегоходе во время заправки. В случае возгорания или взрыва во время заправки находящийся на снегоходе человек не сможет быстро его покинуть.

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

ОСТОРОЖНО

Если при этом слышен свист, свидетельствующий о наличии избыточного давления в баке, покажите мотовездеход дилеру — возможно, требуется небольшой ремонт. Эксплуатация мотовездехода на это время запрещена.

5. Вставьте заправочный пистолет в заливную горловину.
6. Заливайте топливо медленно чтобы воздух успевал выходить из топливного бака и не происходило разбрызгивание топлива. Будьте осторожны, не разлейте топливо.
7. Прекратите заправку, когда топливо достигнет нижней кромки топливозаправочной горловины. **Не допускайте перелива.**

ОСТОРОЖНО

Не заправляйте топливный бак полностью, если собираетесь оставить транспортное средство в теплом помещении. При повышении температуры топливо расширяется и может вытечь из топливного бака.

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вытирайте все потеки топлива с корпуса снегохода.

ПЕРИОД ОБКАТКИ

Эксплуатация в период обкатки

Данному мотовездеходу необходим период обкатки продолжительностью 10 моточасов или 300 км.

Двигателя

В течение обкатки:

- Избегайте работы на полном газу.
- Не выжимайте педаль акселератора более чем на 3/4 хода.
- Избегайте продолжительных ускорений.
- Избегайте продолжительного движения с постоянной скоростью.
- Избегайте перегрева двигателя.

Однако в период обкатки кратковременные ускорения и различные скоростные режимы будут полезны для вашего снегохода.

Тормоза

ОСТОРОЖНО

Новые тормоза требуют прохождения обкатки для максимальной эффективности.

Эффективность работы тормозной системы может быть снижена — будьте осторожны.

Ремень вариатора

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

В течение обкатки:

- Избегайте интенсивных ускорений/торможений.
- Не перевозите и не буксируйте грузы.
- Избегайте движения с высокой скоростью.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Запуск двигателя

Нажмите педаль тормоза.

Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение «ON».

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Поверните ключ в положение запуска двигателя и удерживайте его, пока двигатель не запустится.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не нажимайте педаль акселератора. В случае, если педаль акселератора нажата хотя бы на 50% хода, двигатель не запустится.

Как только двигатель заработает, незамедлительно отпустите ключ.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Если спустя несколько секунд двигатель не запускается, не удерживайте ключ дольше 10 секунд. См. раздел *Поиск и устранение неисправностей*.

Использование рычага переключения

Приведите в действие тормоза и переведите рычаг переключения передач в желаемое положение.

Отпустите тормоза.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Перед переключением передач всегда полностью останавливайте мотовездеход и нажимайте на тормоз. Возможно повреждение коробки передач.

Правильный выбор передачи (понижающая или повышающая)

Важно избегать ситуаций, в которых происходит чрезмерная пробуксовка приводного ремня вариатора. Основной причиной проскальзывания ремня является неправильный выбор передачи - повышенная вместо пониженной.

Обратите внимание на следующие факторы:

Понижающая передача

Понижающая передача должна условно включаться в следующих случаях:

- Буксировка
- Толкание
- Перемещение грузов
- Эксплуатация с включенным полным приводом 4x4
- Эксплуатация в грязи
- Преодоление водных преград
- Преодоление препятствий
- Заезд на прицеп
- Преодоление подъемов

Также рекомендуется включать понижающую передачу при длительном движении со скоростью менее 24 км/ч (15 миль/ч).

Более подробная информация об обкатке приводного ремня вариатора приведена в разделе ОБКАТКА.

Повышающая передача

Повышающая передача должна использоваться в нормальных условиях эксплуатации.

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

На некоторых мотовездеходах может быть активирована электронная система защиты приводного ремня вариатора.

Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am Off-Road, чтобы узнать о доступности и 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 4x4
- 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 мотовездеход и включить понижающую передачу.

В случае активации электронной системы защиты приводного ремня, необходимо полностью остановить мотовездеход и переключиться на понижающую передачу. См. раздел «Использование рычага переключения передач».

Остановка двигателя и стоянка

ОСТОРОЖНО

Избегайте стоянок на крутых склонах, так как мотовездеход может скатиться вниз.

ОСТОРОЖНО

При остановке или стоянке всегда переводите рычаг переключения передач в соответствующее положение (P) для предотвращения неконтролируемого движения мотовездехода.

ОСТОРОЖНО

Избегайте стоянки в местах, где горячие части мотовездехода могут привести к возгоранию.

При остановке или стоянке всегда переводите рычаг переключения передач в соответствующее положение (P). Соблюдение этого правила особенно важно, в случае стоянки на склоне. На крутых уклонах, а также при транспортировке груза, колеса мотовездехода должны быть дополнительно застопорены подручными средствами, например, камнями.

Выбирайте наиболее плоскую площадку для стоянки.

Отпустите рычаг управления дросельной заслонкой и полностью остановите мотовездеход.

Переведите рычаг переключения передач в положение стоянки.

Поверните ключ в замке зажигания в положение OFF.

Извлеките ключ из замка зажигания.

Советы по увеличению срока службы приводного ремня

Стиль вашего вождения, а также условия движения оказывают непосредственное влияние на срок службы ремня вариатора. Конструкция Вашего

мотовездехода, оптимизирована для обеспечения превосходных эксплуатационных характеристик. Как вариатор, так и ремень вариатора выдержали тысячи километров испытаний на долговечность. Однако для того, чтобы максимально продлить срок службы ремня вариатора и предотвратить его предварительный износ, водитель должен понимать сущность ограничений вариатора с ременным приводом и соответствующим образом подстраивать стиль вождения и скорость движения.

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: Пассажир/груз
- Тяжелые условия движения: сухой песок/склоны/грязь/использование гусеничного комплекта.

Через несколько минут движения с полностью открытой дроссельной заслонкой слегка отпустите педаль акселератора и дайте вариатору остыть.

Более подробная информация, касающаяся увеличения срока службы ремня вариатора, приведена в разделе *«Выбор передачи (повышающая или понижающая)»*.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

На отказы компонентов, возникшие в результате этих событий, гарантия не распространяется.

Перелив топлива

Если двигатель не запускается и он залит топливом, режим заглушки может быть активирован для предотвращения впрыска топлива и отключения зажигания при запуске. Выполните следующие действия:

1. Установите рычаг переключения передач в положение «Р».
2. Поверните ключ зажигания в положение ON (ВКЛ).
3. Полностью выжмите и **УДЕРЖИВАЙТЕ** педаль акселератора.
4. Поверните ключ зажигания в положение положение START (ЗАПУСК) и удерживайте в этом положении 10 секунд.
5. Отпустите ключ зажигания.
6. Полностью отпустите педаль акселератора.
7. Чтобы позволить запуск, снова поверните ключ зажигания в положение START (ЗАПУСК).

В случае, если вышеописанная процедура не помогла:

1. Выверните свечи зажигания. См. *Свечи зажигания* в разделе *Операции обслуживания* *технического обслуживания*.
2. Несколько раз проверните коленчатый вал двигателя.
3. При возможности замените свечи зажигания. В противном случае очистите и просушите снятые.

Если двигатель не завелся, обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору для выполнения обслуживания, ремонта или замены.

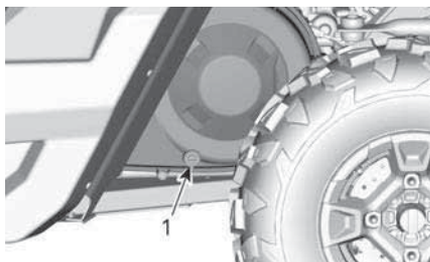
Для ознакомления с информацией о гарантийных рекламациях см. представленную здесь *Гарантию по нормативам токсичности отработавших газов агентства по охране окружающей среды США*.

Что делать, если вода попала в вариатор

В случае, если в картере вариатора присутствует вода, частота вращения коленвала будет расти, но мотовездеход не будет двигаться.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Остановите двигатель и слейте воду, чтобы избежать повреждения вариатора.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ЛЕВАЯ СТОРОНА МОТОВЕЗДЕХОДА ПОД БАГАЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

1. Сливное отверстие вариатора

Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору для выполнения проверки и чистки вариатора.

Действия при разряде аккумуляторной батареи

Транспортное средство может быть запущено при подсоединении красного (+) провода к положительному выводу донорской аккумуляторной батареи, а черного (-) - к шасси транспортного средства.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не подсоединяйте какие-либо источники электрического напряжения к рулевой колонке и компонентам, которые находятся в непосредственном контакте с усилителем рулевого управления.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не запускайте двигатель, поскольку вода может вызвать серьезные повреждения двигателя, если не выполнена правильная процедура перезапуска.

Что делать, если транспортное средство перевернулось

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

Если транспортное средство перевернулось, его необходимо в кратчайшие сроки доставить уполномоченному дилеру Can-Am Off-road для осмотра. **ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕН!**

Данный перечень контрольных операций не является исчерпывающим:

- Уровни всех эксплуатационных жидкостей
- Ремни безопасности, включая натяжители, застёжки и подвижные защёлки.
- Каркас безопасности и места его крепления
- Рулевое управление
- Подвеска и места ее крепления.

Действия при затоплении мотовездехода

В случае затопления транспортного средства его потребуется как можно скорее доставить к авторизованному дилеру Can-Am Off-Road.

ТЮНИНГ

Настройка подвески

Изменение настроек подвески и натяга пружин может сказаться на управляемости мотовездехода и комфорте при движении.

Выбор настроек подвески зависит от веса водителя, личных предпочтений, скорости движения и условий эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

| Заводские настройки предварительного натяга передней подвески | |
|---|--|
| Модель | Заводская настройка |
| Все модели | Положение кулачкового регулятора 1 (мягк.) |

| Заводские настройки предварительного натяга задней подвески | |
|---|--|
| Модель | Заводская настройка |
| Все модели | Положение кулачкового регулятора 1 (мягк.) |

Преднатяг пружин

⚠ ОСТОРОЖНО

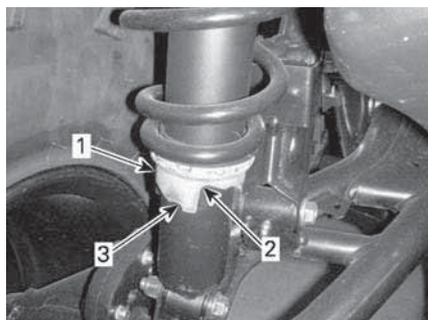
Левый и правый амортизаторы как передней, так и задней подвесок должны быть настроены одинаково.

Категорически запрещается выполнять регулировку единственного амортизатора.

Неравномерная настройка амортизаторов может привести к ухудшению управляемости и устойчивости, что, в свою очередь, может стать причиной несчастного случая.

Укоротите пружины для более жесткой работы подвески для движения по пересеченной местности.

Удлините пружины для более мягкой работы подвески для движения по ровной поверхности.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Регулятор
2. Мягче
3. Жестче

Усилитель рулевого управления (DPS) (если установлен)

Усилитель рулевого управления (DPS) облегчает управление мотовездеходом, обеспечивая вспомогательные усилия, величина которые определяется электронной

системой управления в зависимости от условий движения.

ТРАНСПОРТИРОВКА СНЕГОХОДА

При обращении в транспортную или эвакуационную компанию не забудьте убедиться в наличии у нее необходимого прицепа, подъемной ramпы (механической или электро-механической) и крепежных ремней. Удостоверьтесь, что траспортировка мотовездехода происходит в соответствии с указаниями данного раздела.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Буксировка мотовездехода не допускается – это может привести к серьезным повреждениям трансмиссии.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не пользуйтесь цепями для крепления транспортного средства на платформе прицепа — цепи могут повредить внешнюю отделку и пластмассовые детали.

⚠ ОСТОРОЖНО

Для предотвращения тяжелых травм, смертельных исходов и повреждения важных компонентов:

- Никогда не используйте трос лебедки для удержания транспортного средства во время буксировки.
- Никогда не передвигайтесь с тросом лебедки, прикрепленным к грузу или другому транспортному средству.
- Используйте лебедку только для помощи застрявшему транспортному средству (снег, грязь и т. п.).
- Перед тем как тянуть грузы, всегда обращайтесь к инструкциям производителя лебедки.

⚠ ОСТОРОЖНО

Убедитесь, что при транспортировке внутри мотовездехода отсутствуют незакрепленные предметы.

⚠ ОСТОРОЖНО

При транспортировке мотовездеход всегда должен быть обращен вперед для предотвращения повреждения ветрового стекла и других компонентов. Во время транспортировки некоторые детали могут отвалиться.

⚠ ОСТОРОЖНО

Прежде чем пытаться погрузить транспортное средство на платформу или прицеп, обеспечьте соблюдение следующих мер предосторожности.

Правила техники безопасности

| | |
|------------------------------------|---|
| Транспор- тировочная техника | Транспортировочная техника (платформа, прицеп или грузовик с безбортовым кузовом) должна иметь соответствующие габаритные размеры и грузоподъемность для того, чтобы безопасность выдерживать вес транспортируемого транспортного средства и обеспечивать его безопасную транспортировку. |
| Буксировочное | Не превышайте тяговую |

| Правила техники безопасности | |
|----------------------------------|---|
| транспортное средство | способность транспортного средства и его спецификации. Убедитесь, что прицеп или платформа надежно прикреплены к сцепке буксировочного транспортного средства. |
| Видимость | Видимость должна быть хорошей на всем протяжении маневрирования. |
| Физические особенности местности | Буксировочное транспортное средство и прицеп должны находиться на ровной поверхности. Для предотвращения перемещения прицепа и буксировочного транспортного средства используйте противооткатные упоры. |

| Правила техники безопасности | |
|------------------------------|--|
| Пандусы | Используйте пандусы с надлежащими номинальными характеристиками и крепите пандусы с прицепу или платформе. Избегайте применения крутых пандусов. |
| Посторонние | Во время погрузки всегда следите за тем, чтобы рядом с мотовездеходом и транспортировочной техникой не было посторонних. |

Погрузка на транспортировочную технику с использованием собственной мощности мотовездехода

Если погрузка мотовездехода может быть выполнена с использованием его собственной мощности, действуйте следующим образом:

1. Наденьте защитную экипировку.
2. Пристегните ремень безопасности.
3. Используйте только низшую передачу (при наличии).
4. Если транспортное средство имеет опцию привода на 4 колеса, используйте ее.
5. Во время движения всегда оставайтесь на сиденье.
6. Обеспечьте надлежащее выравнивание на направляющих или платформе.
7. Начните движение на достаточном расстоянии от прицепа, чтобы расположить транспортное средство на прямой линии с

пандусами. Никогда не пытайтесь поворачивать при приближении к пандусу. Иначе задние колеса могут оказаться не выровненными, когда вы будете заезжать на пандус, и транспортное средство может упасть.

8. Медленно заезжайте передними колесами на пандус, чтобы проверить выравнивание.
9. Подайте транспортное средство назад, убедитесь, что пандусы по-прежнему закреплены, а затем продолжите движение на надлежащей скорости.
10. Осторожно заведите транспортное средство на платформу или прицеп. Используйте для въезда достаточную скорость без проскальзывания колес и резкого ускорения. Избегайте ускорения во время движения по пандусам, чтобы предотвратить возможность их перемещения.
11. Если прицеп наклонен вперед, просто дайте транспортному средству катиться без ускорения.
12. Когда транспортное средство въедет, переведите рычаг переключения передач в положение парковки. Задействуйте механизм блокировки тормозов (при наличии).

Если транспортному средству не удастся въехать с использованием собственной мощности или если существует опасность того, что оно проедет дальше, чем нужно, либо если любое другое опасное условие препятствует погрузке транспортного средства с использованием его собственной мощности, применяйте лебедку.

Использование лебедки для погрузки транспортного средства на транспортировочную технику

Если погрузка транспортного средства не может быть выполнена с использованием его собственной мощности, действуйте следующим образом:

⚠ ОСТОРОЖНО

Привлеките к выполнению операции помощника. Один человек должен находиться в транспортном средстве для доступа к рулевому управлению, тормозам и переключателю лебедки, а другой человек должен следить за окружающей обстановкой и безопасностью маневрирования.

⚠ ОСТОРОЖНО

Убедитесь, что крюк лебедки может быть надежно присоединен к надлежащей точке крепления. Используйте надлежащую оснастку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если двигатель транспортного средства может быть безопасно запущен, дайте двигателю работать на холостом ходу во время использования лебедки для предотвращения разрядки аккумуляторной батареи.

1. Установите рычаг переключения передач в положение «N».
2. Если мотовездеход оборудован лебедкой, используйте ее для погрузки мотовездехода на платформу.
3. Если мотовездеход не оборудован лебедкой, действуйте следующим образом:

1. Закрепите стропу на крюке в нижней части переднего бампера.
2. Прикрепите ремень к тросу лебедки тягача.
3. Затащите родстер на платформу/прицеп с помощью лебедки
4. Переверните рычаг переключения передач в положение парковки. Задействуйте механизм блокировки тормозов (при наличии).



1. Верхний рычаг передней подвески

Крепление мотовездехода для перевозки

⚠ ОСТОРОЖНО

Никогда не используйте лебедку для крепления транспортного средства во время перевозки.

1. Извлеките ключ из транспортного средства.
2. В задней части закрепите мотовездеход с обеих сторон, заведя стропы вокруг рычага подвески как можно ближе к колесу.
3. В передней части закрепите транспортное средство с обеих сторон, заведя стропы вокруг верхнего рычага подвески как можно ближе к колесу и в стороне от тормозной магистрали.

⚠ ОСТОРОЖНО

Убедитесь, что тормозной шланг находится в стороне от стропы. Защемление тормозного шланга может привести к ухудшению тормозной характеристики транспортного средства.

4. Зафиксируйте задние колеса, используя буксировочные стропы.
5. Надежно закрепите стропы, пропущенные через заднюю подвеску, с обеих сторон задней части платформы, используя специальные храповые механизмы (трещотки).
6. Убедитесь, что все колеса надежно закреплены на прицепе.

Выгрузка транспортного средства с прицепа

⚠ ОСТОРОЖНО

Во время перевозки транспортное средство могло переместиться. Прежде чем приступать к выполнению операции, убедитесь, что транспортное средство должным образом выровнено с пандусами.

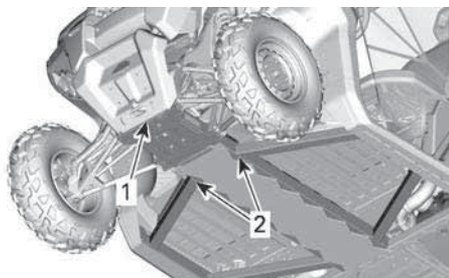
 **ОСТОРОЖНО**

При движении с прицепа задним ходом видимость будет в значительной степени ухудшена. Попросите помощника обеспечить надлежащее выравнивание и следить за безопасностью окружающей обстановки.

ПОДЪЕМ МОТОВЕЗДЕХОДА С ПОМОЩЬЮ ДОМКРАТА

Передняя часть мотовездехода

1. Установите мотовездеход на плоской нескользкой поверхности.
2. Убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении ПАРКОВОЧНОЙ БЛОКИРОВКИ.
3. Установите гидравлический домкрат под передней защитной пластиной.
4. Поднимите переднюю часть мотовездехода и установите опоры с обеих сторон под элементы рамы.



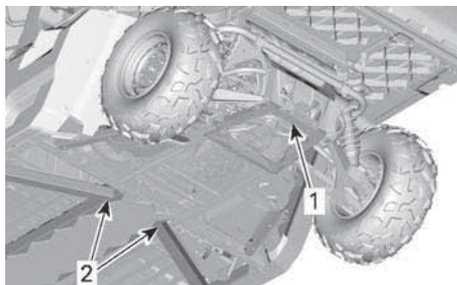
1. Передняя часть транспортного средства
2. Элемент рамы

5. Опустите гидравлический подъемник и убедитесь, что мотовездеход надежно зафиксирован на обеих опорах.

Задняя часть мотовездехода

1. Установите мотовездеход на плоской нескользкой поверхности.
2. Включите режим 4WD.
3. Убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении ПАРКОВОЧНОЙ БЛОКИРОВКИ.
4. Установите гидравлический домкрат под защиту днища.
5. Поднимите заднюю часть мотовездехода и установите опоры с

обеих сторон под элементы рамы перед задними колесами.



1. Место установки домкрата под защитой днища
2. Секция рамы для установки домкратов
6. Опустите гидравлический подъемник и убедитесь, что мотовездеход надежно зафиксирован на обеих опорах.

Эта страница намеренно оставлена пустой.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Техническое обслуживание транспортного средства очень важно для поддержания его в безопасном для эксплуатации состоянии. Данный снегоход должен обслуживаться в соответствии с графиком проведения технического обслуживания.

Ответственность за своевременное проведение технического обслуживания несет владелец. Гарантийная рекламация может быть отклонена, если неисправность возникла в результате неправильного технического обслуживания и нарушения правил эксплуатации со стороны владельца или водителя.

Периодически выполняйте контрольные операции и следуйте указаниям, приведенным в графике технического обслуживания. **Следование графику техобслуживания не освобождает от обязанности проводить осмотр перед каждой поездкой.**

Проверка наличия кодов неисправностей является широко распространенной практикой и настоятельно рекомендуется в качестве первого шага при проведении технического обслуживания.

ОСТОРОЖНО

Невыполнение или несвоевременное выполнение технического обслуживания транспортного средства может сделать его эксплуатацию небезопасной.

Порядок проведения технического обслуживания воздушного фильтра

Интервалы технического обслуживания воздушного фильтра должны подстраиваться под условия эксплуатации.

В случае движения по снегу, сухому песку, грязи, гравию или в похожих условиях, в которых происходит распыление пыли и твердых частиц, необходимо сократить интервалы технического обслуживания воздушного фильтра.

Групповая езда в таких условиях потребует дальнейшего увеличения частоты технического обслуживания воздушного фильтра.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для таких условий предлагаются вспомогательные фильтры и предварительный фильтр. Для получения дополнительной информации обращайтесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

Тяжелые условия эксплуатации

Если транспортное средство используется в приведенных ниже условиях, см. раздел «Тяжелые условия эксплуатации» в регламенте технического обслуживания.

- Многократные буксировки грузов, вес которых превышает 75% максимальной грузоподъемности.
- Увеличение рабочей нагрузки, приложенной к приводной системе, снижает срок службы масла в дифференциалах, коробке передач /

трансмиссии и двигателе. Если его не менять более часто, снижается срок службы внутренних компонентов.

- Движение на чрезмерно высоких скоростях в течение длительного времени.

Более частое или коммерческое использование требует более частой замены жидкостей и изнашиваемых компонентов, чем при использовании транспортного средства для гонок, развлекательных поездок или использовании время от времени.

Предельно низкая температура

Двигатель, который часто работает при температуре окружающей среды – 25 °C (–13 °F) или ниже, потребует увеличения частоты текущего ремонта и технического обслуживания.

В любом двигателе внутреннего сгорания, работающем при такой низкой температуре окружающей среды, будет образовываться повышенное количество конденсата при каждом запуске и прогреве.

Поскольку двигатель не достигает рабочих температур в течение длительного времени, масло начинает значительно разбавляться водой и остатками бензина (больше воды).

Чтобы конденсат из масла испарился, двигателю необходимо прогреться до рабочей температуры.

Если ежедневное использование (цикл вождения на работе или в свободное время) похоже на указанные ниже, компания BRP настоятельно рекомендует менять масло не реже одного раза в месяц.

Параметры увеличения частоты текущего ремонта и технического обслуживания:

- Двигатель не достигает надлежащей рабочей температуры при обычном ежедневном использовании
- Многократные пуски и остановки без достижения рабочей температуры
- Короткие периоды холостого хода
- Цикл езды на низких оборотах на короткие расстояния без достижения рабочей температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Компания BRP настоятельно рекомендует установить обогреватель блока цилиндров, чтобы подогреть жидкости, это также поможет продлить срок службы масла.

Использование в глубокой грязи/воде

Даже если у вас модель X тг или имеются аксессуары для глубокой грязи/воды, этот тип использования требует более частого технического обслуживания и проверок, чтобы убедиться, что грязь не проникла в механические компоненты.

Если транспортное средство используется в приведенных ниже условиях, см. раздел **«Глубокая грязь/вода»** в регламенте технического обслуживания.

После каждой поездки выполните операции, описанные в разделе **«Процедуры обслуживания после каждой эксплуатации в условиях глубокой грязи/воды»**.

Процедуры обслуживания после каждой эксплуатации в условиях глубокой грязи/воды

- Промыть транспортное средство и его компоненты чистой водой.
- Почистить воздушные фильтры вариатора.
- Осушить отсек вариатора в случае обнаружения воды или грязи.
- Проверить состояние и очистить воздушный фильтр двигателя и корпус воздушного фильтра
- Почистить радиатор.
- Осмотреть воздухопроводные шланги на отсутствие воды (топливный бак, КПП, передний дифференциал и редуктор заднего моста). В случае обнаружения воды доставить транспортное средство ближайшему уполномоченному дилеру Can-Am off-road для осмотра и проведения обслуживания основных компонентов воздухопроводов.
- Тщательно очистить передние и задние амортизаторы для предотвращения повреждения их уплотнений пылью или грязью.
- Почистить сильфоны приводного вала и хомуты или чехлы карданного вала.

График обслуживания

Обеспечивайте грамотное и своевременное техническое обслуживание мотовездехода в соответствии с приведенным ниже Регламентом технического обслуживания.

Интервалы технического обслуживания основаны на трех (3) факторах:

- Календарный срок
- Счетчик моточасов
- Показания одометра.

При определении порога обслуживания учитывайте то, что наступит раньше.

Ваш стиль вождения определяют факторы, которых вы также должны придерживаться. Например:

- Тот, кто ездит на своем транспортном средстве каждые два уик-энда с друзьями, скорее всего, будет следить за **показаниями одометра**, чтобы определить интервал технического обслуживания.
- Тот, кто использует свое транспортное средство редко в течение года или несколько раз (охота, кемпинг), скорее всего, будет следовать **календарному сроку**, чтобы определить интервал технического обслуживания.
- Тот, кто использует свое транспортное средство ежедневно/еженедельно в течение длительных периодов времени, например в сельском

хозяйстве/на работе, скорее всего, будет следить за **счетчиком моточасов**, чтобы определить интервал технического обслуживания.

ВАЖНО: В следующих таблицах показано соответствующее техническое обслуживание в течение первых 3 лет. В последующие годы поочередно повторяйте ту же схему.

| Краткий обзор планового технического обслуживания | | | |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|
| Календарные годы | Наработка двигателя | Одометр | Обычный режим работы |
| 1 | 200 | 3000 км (2000 миль) | А |
| 2 | 400 | 6000 км (4000 миль) | А и В |
| 3 | 600 | 9000 км (5500 миль) | А |

| Краткий обзор технического обслуживания для тяжелых условий эксплуатации и движения по грязи, воде | | | |
|---|---------------------|---------------------|--|
| Календарные годы | Наработка двигателя | Одометр | Для тяжелых условий эксплуатации и движения по грязи, воде |
| 0,5 | 100 | 1500 км (1000 миль) | А+ |
| 1 | 200 | 3000 км (2000 миль) | А+ и А |
| 1,5 | 300 | 4500 км (3000 миль) | А+ |
| 2 | 400 | 6000 км (4000 миль) | А+ и А и В |
| 2,5 | 500 | 7500 км (5700 миль) | А+ |
| 3 | 600 | 9000 км (5500 миль) | А+ и А |

| ОБЫЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ | A | B |
|---|---|---|
| A = отрегулировать C = очистить I = осмотр L = смазать R = заменить T = момент затяжки | Каждый год или через 200 моточасов или 3000 км (2000 миль) | Раз в два года или через 400 моточасов или 6000 км (4000 миль) |
| Подача воздуха и топлива | | |
| Воздушный фильтр двигателя | I, C | |
| Фильтрующий элемент системы вентиляции топливного бака | R | |
| Топливная система, компоненты и функции * | | I |
| Давление топливонасоса | | I |
| Корпус и рама | | |
| Элементы крепления защитного каркаса | T | |
| Натяжители ремней безопасности, пряжки и полустяжные ремни безопасности | I, C | |
| Двигатель и охлаждение | | |
| Моторное масло и масляный фильтр | R | |
| Зазоры клапанов | A (двигатели V-Twin) | A (одноцилиндровые двигатели) |
| Уровень и концентрация охлаждающей жидкости | I, A | |
| Охлаждающая жидкость | R Каждые 5 лет или 12 000 км (8000 миль) | |
| Свечи зажигания | | R |
| Выхлоп и выбросы | | |
| Выхлопная система, компоненты и функции * | I, C | |
| Искрогаситель | B | |
| Тормозная система | | |
| Тормозная система, компоненты и функции * | I, C | |
| Тормозная жидкость | R Раз в два года | |
| Привод | | |

| ОБЫЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ | A | B |
|---|---|---|
| A = отрегулировать C = очистить I = осмотр L = смазать R = заменить T = момент затяжки | Каждый год или через 200 моточасов или 3000 км (2000 миль) | Раз в два года или через 400 моточасов или 6000 км (4000 миль) |
| Масло коробки передач | Замените после первых 3000 км (2000 миль) и после 6000 км (4000 миль), а затем в соответствии с требованиями регламента технического обслуживания | |
| Масло коробки передач | I | R |
| Привод, компоненты и функции * | I | |
| Масло переднего дифференциала | I | R |
| Масло в заднем редукторе (одноцилиндровый двигатель) | I | R |
| Вариатор (CVT) | | |
| Вариатор, компоненты и функции * | I, C, L | |
| Электрооборудование | | |
| Различные элементы управления, переключатели, световые приборы, обновления модулей, коды неисправностей, состояние аккумуляторной батареи * | I | |
| Датчик скорости автомобиля (VSS) | | B |
| Рулевое управление | | |
| Рулевое управление, компоненты и функции * | I | |
| ПОДВЕСКА | | |
| Подвеска, компоненты и функции * | I, L, T | |

* Подробный список работ по техническому обслуживанию, которые необходимо выполнить, можно найти в вашем местном дилерском центре.

| ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | A+ | A | B |
|---|--|---|---|
| A = отрегулировать C = очистить I = осмотр L = смазать R = заменить T = момент затяжки | Раз в полгода или через 100 моточа сов или 1500 км (1000 миль) | Каждый год или через 200 моточа сов или 3000 км (2000 миль) | Раз в два года или через 400 моточа сов или 6000 км (4000 миль) |
| Подача воздуха и топлива | | | |
| Воздушный фильтр двигателя | I, C | R | |
| Фильтрующий элемент системы вентиляции топливного бака | | R | |
| Топливная система, компоненты и функции * | | | I |
| Давление топливонасоса | | | I |
| Корпус и рама | | | |
| Элементы крепления защитного каркаса | | T | |
| Натяжители ремней безопасности, пряжки и полустяжные ремни безопасности | | I, C | |
| Двигатель и охлаждение | | | |
| Моторное масло и масляный фильтр | R | | |
| Зазоры клапанов | | A (двигатели V-Twin) | A (одноцилиндровые двигатели) |
| Уровень и концентрация охлаждающей жидкости | | I, A | |
| Охлаждающая жидкость | R Каждые 5 лет или 12 000 км (8000 миль) | | |
| Свечи зажигания | | | R |
| Выхлоп и выбросы | | | |
| Выхлопная система, компоненты и функции * | | I, C | |
| Искрогаситель | B | | |
| Тормозная система | | | |
| Тормозная система, компоненты и функции * | | I, C | |

| ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | A+ | A | B |
|---|---|--|--|
| A = отрегулировать C = очистить I = осмотр L = смазать R = заменить T = момент затяжки | Раз в полгода или через 100 моточа сов или 1500 км (1000 миль) | Каждый год или через 200 моточа сов или 3000 км (2000 миль) | Раз в два года или через 400 моточа сов или 6000 км (4000 миль) |
| Тормозная жидкость | R Раз в два года | | |
| Привод | | | |
| Масло коробки передач | Замените после первых 1500 км (1000 миль) и после 3000 км (2000 миль), а затем в соответствии с требованиями регламента технического обслуживания | | |
| Масло коробки передач | | R | |
| Привод, компоненты и функции * | | I | |
| Масло переднего дифференциала | | R | |
| Масло в заднем редукторе (одноцилиндровый двигатель) | | R | |
| Вариатор (CVT) | | | |
| Вариатор, компоненты и функции * | | I, C, L | |
| Электрооборудование | | | |
| Различные элементы управления, переключатели, световые приборы, обновления модулей, коды неисправностей, состояние аккумуляторной батареи * | | I | |
| Датчик скорости автомобиля (VSS) | | | B |
| Рулевое управление | | | |
| Рулевое управление, компоненты и функции * | | I | |
| ПОДВЕСКА | | | |
| Подвеска, компоненты и функции * | | I, L, T | |

* Подробный список работ по техническому обслуживанию, которые необходимо выполнить, можно найти в вашем местном дилерском центре.

| ДВИЖЕНИЕ ПО ГЛУБОКОЙ ГРЯЗИ, ВОДЕ | A+ | A | B |
|---|--|---|---|
| A = отрегулировать C = очистить I = осмотр L = смазать R = заменить T = момент затяжки | Раз в полгода или через 100 моточа сов или 1500 км (1000 миль) | Каждый год или через 200 моточа сов или 3000 км (2000 миль) | Раз в два года или через 400 моточа сов или 6000 км (4000 миль) |
| Подача воздуха и топлива | | | |
| Воздушный фильтр двигателя | I, C | | |
| Фильтрующий элемент системы вентиляции топливного бака | | R | |
| Топливная система, компоненты и функции * | | | I |
| Давление топливонасоса | | | I |
| Корпус и рама | | | |
| Элементы крепления защитного каркаса | | T | |
| Натяжители ремней безопасности, пряжки и полустяжные ремни безопасности | | I, C | |
| Двигатель и охлаждение | | | |
| Моторное масло и масляный фильтр | I | R | |
| Зазоры клапанов | | A (двигатели V-Twin) | A (одноцилиндровые двигатели) |
| Уровень и концентрация охлаждающей жидкости | | I, A | |
| Охлаждающая жидкость | R Каждые 5 лет или 12 000 км (8000 миль) | | |
| Свечи зажигания | | | R |
| Выхлоп и выбросы | | | |
| Выхлопная система, компоненты и функции * | I, C, | | |
| Искрогаситель | B | | |
| Тормозная система | | | |

| ДВИЖЕНИЕ ПО ГЛУБОКОЙ ГРЯЗИ, ВОДЕ | A+ | A | B |
|---|---|---|---|
| A = отрегулировать C = очистить I = осмотр L = смазать R = заменить T = момент затяжки | Раз в полгода или через 100 моточа сов или 1500 км (1000 миль) | Каждый год или через 200 моточа сов или 3000 км (2000 миль) | Раз в два года или через 400 моточа сов или 6000 км (4000 миль) |
| Тормозная система, компоненты и функции * | I, C, | | |
| Тормозная жидкость | R Раз в два года | | |
| Привод | | | |
| Масло коробки передач | Замените после первых 1500 км (1000 миль) и после 3000 км (2000 миль), а затем в соответствии с требованиями регламента технического обслуживания | | |
| Масло коробки передач | I | | R |
| Привод, компоненты и функции * | I | | |
| Масло переднего дифференциала | I | | R |
| Масло в заднем редукторе (одноцилиндровый двигатель) | I | | R |
| Вариатор (CVT) | | | |
| Вариатор, компоненты и функции * | | I, C, L | |
| Электрооборудование | | | |
| Различные элементы управления, переключатели, световые приборы, обновления модулей, коды неисправностей, состояние аккумуляторной батареи * | | I | |
| Датчик скорости автомобиля (VSS) | | | B |
| Рулевое управление | | | |
| Рулевое управление, компоненты и функции * | I | | |
| ПОДВЕСКА | | | |
| Подвеска, компоненты и функции * | I, L | T | |

* Подробный список работ по техническому обслуживанию, которые необходимо выполнить, можно найти в вашем местном дилерском центре.

ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Воздушный фильтр двигателя

УВЕДОМЛЕНИЕ

Модификации системы впуска воздуха строго запрещены. В противном случае может произойти ухудшение эксплуатационных характеристик двигателя или его повреждение. Система управления двигателем откалибрована для работы именно с этими компонентами.

Указания по замене воздушного фильтра двигателя

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

При эксплуатации транспортного средства в перечисленных ниже условиях следует сократить периодичность осмотров и замены воздушного фильтра двигателя:

- Движение по сухому песку.
- Движение по покрытой сухой грязью поверхности.
- Движение по сухим гравийным дорогам или в похожих условиях.
- Езда в местах с высокой концентрацией семян или шелухи зерновых культур.
- Езда в тяжелых снежных условиях.

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

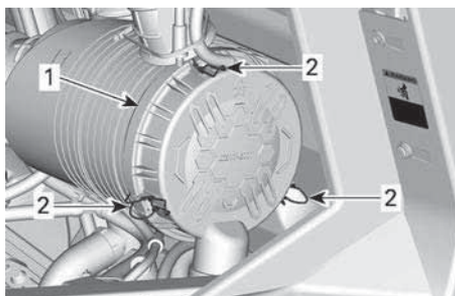
ПРИМЕЧАНИЕ:

Движение в группе, в этих условиях увеличьте частоту обслуживания воздушного фильтра.

Снятие воздушного фильтра двигателя

Наклоните багажное отделение.

Освободите крышку и снимите воздушный фильтр.



1. Крышка корпуса воздушного фильтра
2. Защелки

Воздушный фильтр устанавливается в корпус достаточно плотно, поэтому в самом начале будет ощущаться некоторое сопротивление. Осторожно покачайте фильтр за его торец чтобы ослабить посадку, затем, вращая, извлеките его. Не стучите и не трясите фильтр в корпусе, чтобы грязь не осыпалась внутрь.

Очистка воздушного фильтра двигателя

1. Проверьте целостность воздушного фильтра. Пыль на чистой части фильтра может

свидетельствовать о нарушении целостности. Замените фильтр, если он поврежден. Перед установкой фильтра устранили все нарушения герметичности.

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не рекомендуется продувать бумажный элемент сжатым воздухом, поскольку это может привести к повреждению бумажных волокон и ухудшить фильтрацию при езде в пыльных условиях. В случае, если фильтрующий элемент засорен настолько, что его чистку указанным образом произвести невозможно, его следует заменить.

- Используйте чистую влажную ветошь для чистки уплотнения фильтра и его посадочного места. Убедитесь что поверхность сопряжения фильтра и корпуса не имеет повреждений.
- Проверьте чистоту корпуса воздушного фильтра.

Чистка обратного клапана

Проверьте обратный клапан визуально.

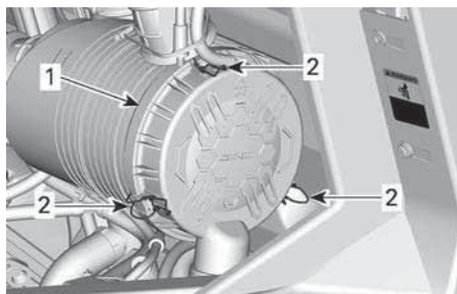
УВЕДОМЛЕНИЕ

Убедитесь, что клапан «утиный нос» не поврежден, не засорен, не утратил гибкость, не перевернут.

Установка воздушного фильтра двигателя

- Осторожно вставьте фильтр.
- Фильтр должен полностью установиться в корпус от руки.

- Руками надавливайте на внешнюю часть фильтра, а не на гибкую центральную часть.
- Осмотрите и тщательно очистите прокладку в канавке крышки. В случае, если пыльник поврежден, замените.
- Закрепите крышку корпуса воздушного фильтра защелками.



- Крышка корпуса воздушного фильтра
- Защелки

- Установите дверцу доступа к воздушному фильтру на место и закрепите ее запорным винтом.

Воздушный фильтр вариатора

Указания по замене воздушного фильтра вариатора

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

В тяжелых условиях эксплуатации частота проверок и замен должна быть увеличена:

- Движение по сухому песку.
- Движение по покрытой сухой грязью поверхности.
- Езда по сухим гравийным дорогам или в аналогичных условиях.

- Езда по грязи.
- Езда в местах с высокой концентрацией семян или шелухи зерновых культур.
- Езда в тяжелых снежных условиях.

УВЕДОМЛЕНИЕ

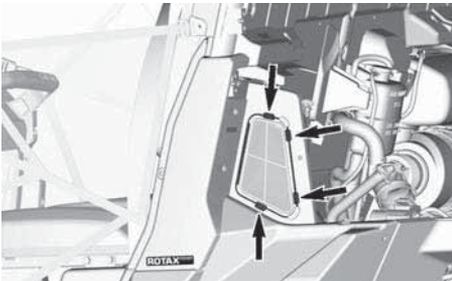
При эксплуатации в условиях повышенной запыленности или в песке необходимо производить очистку корпуса воздушного фильтра перед каждой поездкой.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Движение в группе, в этих условиях увеличьте частоту обслуживания воздушного фильтра.

Снятие воздушного фильтра вариатора

1. Наклоните багажное отделение.
2. Нажмите на фиксаторы фильтра, чтобы освободить его.



3. Снимите воздушный фильтр вариатора.

Осмотр и очистка воздушного фильтра вариатора

1. Осмотрите и, при обнаружении повреждений, замените фильтр.
2. Промойте фильтр мыльным раствором и тщательно прополощите в воде.
3. Аккуратно стряхните излишки воды и дайте фильтру

высохнуть при комнатной температуре.

4. Очистите внутреннюю часть воздухозаборника вариатора с помощью пылесоса.

Установка воздушного фильтра вариатора

1. Установите фильтр вариатора на место.
2. Опустите и зафиксируйте багажное отделение.

Моторное масло

Рекомендуемое моторное масло

Двигатели Rotax® разработаны и прошли эксплуатационные испытания с использованием масла XPS™.

Компания BRP рекомендует использовать указанное моторное масло XPS или его эквивалент на протяжении всего срока эксплуатации.

Повреждения, вызванные использованием масла, которое не подходит для двигателя, могут не покрываться ограниченной гарантией BRP.

1. Рекомендуемое моторное масло XPS

| | |
|--|----------------------------------|
| Нормальные условия эксплуатации | Синтетическое масло XPS 4T 5W40 |
| Холодная погода | Синтетическое масло XPS 4T 0W40 |
| Эксплуатация в условиях высоких температур | Синтетическое масло XPS 4T 10W50 |

Если рекомендуемое моторное масло XPS недоступно:

- Используйте синтетическое моторное масло SAE для 4-тактных двигателей, отвечающее следующим требованиям к смазочным материалам или превышающее их.
- Сертификационная наклейка API должна содержать, по крайней мере, один из указанных стандартов.
 - **API класс эксплуатации SJ, SL, SM или SN**

Одноцилиндровые двигатели

Проверка уровня моторного масла (одноцилиндровый двигатель)

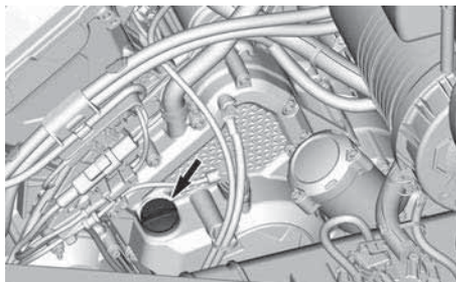
УВЕДОМЛЕНИЕ

Эксплуатация двигателя с ненадлежащим уровнем масла может привести к его поломке.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Проверьте уровень масла при горячем двигателе.

1. Запустите двигатель и дайте ему поработать на холостых оборотах в течение 60 секунд.
2. Остановите двигатель.
3. Установите снегоход на ровной горизонтальной поверхности.
4. Очистите участок вокруг масляного щупа, чтобы предотвратить возможность попадания посторонних частиц внутрь трубки.



5. Выкрутите и вытащите щуп, протрите его насухо.
6. Установите щуп на место и вкрутите его до конца.
7. Выньте и проверьте уровень масла. Он должен располагаться около верхней метки или быть равным ей.



1. МИН.
2. МАКС.

Если уровень находится между отметками, установите щуп на место.

Если уровень ниже нижней отметки, долейте масло следующим образом:

- Вставьте воронку в трубку щупа.
- Долейте небольшое количество масла и снова проверьте его уровень.
- Продолжайте добавлять масло, пока уровень не достигнет верхней отметки.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не допускайте перелива. Насухо вытирайте все потеки.

Замена моторного масла

УВЕДОМЛЕНИЕ

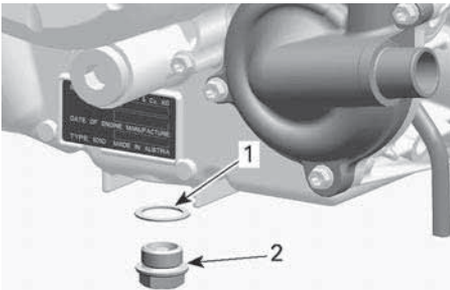
Моторное масло и масляный фильтр заменяются одновременно.

Замена масла и масляного фильтра производится на прогретом двигателе.

⚠ ВНИМАНИЕ

Моторное масло может быть очень горячим. Подождите пока моторное масло станет теплым.

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Очистите область маслоизмерительного щупа.
3. Извлеките масляный щуп.
4. Установите под пробку сливного отверстия двигателя поддон для масла.
5. Очистите участок вокруг пробки сливного отверстия.
6. Снимите сливную пробку и утилизируйте кольцевое уплотнение.



1. Кольцевое уплотнение (утилизируйте)
2. Сливная пробка
7. Позвольте маслу до конца стечь из картера двигателя.
8. Очистите пробку сливного отверстия.
9. Установите НОВОЕ кольцевое уплотнение на сливную пробку.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Использовать уплотнительное кольцо повторно строго запрещено. Всегда заменяйте ее новой.

10. Установите и затяните пробку сливного отверстия указанным моментом.

Момент затяжки

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Сливная пробка | 30 ±2 Нм (22 ±1 фунт-сила-фут) |
|----------------|--------------------------------------|

11. Замените масляный фильтр. См. раздел *Масляный фильтр*.
12. Долейте масло в двигатель, см. п. *Рекомендуемое моторное масло*.

ПРИМЕЧАНИЕ: Объемы заливки моторного масла см. в главе «Технические характеристики».

13. Запустите двигатель и дайте ему поработать на оборотах холостого хода 60 секунд.
14. Остановите двигатель.
15. Немедленно проверьте уровень масла, см. п. *Проверка уровня моторного масла*.
16. При необходимости долейте.
17. Убедитесь в отсутствии утечек масла в местах установки масляного фильтра и сливной заглушки.
18. Утилизируйте масло и фильтр в соответствии с местным законодательством.

Двухцилиндровые двигатели

Проверка уровня моторного масла (V-Twin)

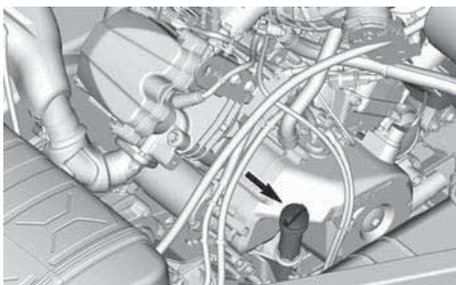
УВЕДОМЛЕНИЕ

Эксплуатация двигателя с ненадлежащим уровнем масла может привести к его поломке.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Проверьте уровень масла при холодном двигателе.

1. Установите снегоход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Очистите участок вокруг масляного щупа, чтобы предотвратить возможность попадания посторонних частиц внутрь трубки.



3. Выкрутите и вытащите щуп, протрите его насухо.
4. Установите щуп на место и вкрутите его до конца.
5. Выньте и проверьте уровень масла. Он должен располагаться около верхней метки или быть равным ей.



1. МИН.
2. МАКС.

Если уровень находится между отметками, установите щуп на место.

Если уровень ниже нижней отметки, долейте масло следующим образом:

- Вставьте воронку в трубку щупа.
- Долейте небольшое количество масла и снова проверьте его уровень.
- Продолжайте добавлять масло, пока уровень не достигнет верхней отметки.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не допускайте перелива. Насухо вытирайте все потеки.

Замена моторного масла

УВЕДОМЛЕНИЕ

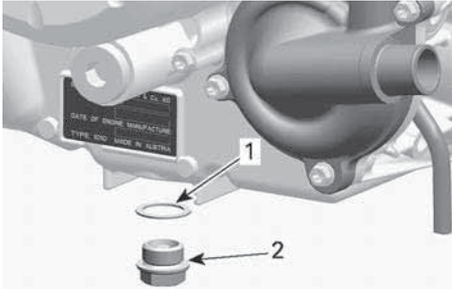
Моторное масло и масляный фильтр заменяются одновременно.

Замена масла и масляного фильтра производится на прогретом двигателе.

⚠ ВНИМАНИЕ

Моторное масло может быть очень горячим. Подождите пока моторное масло станет теплым.

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Очистите область маслоизмерительного щупа.
3. Извлеките масляный щуп.
4. Установите под пробку сливного отверстия двигателя поддон для масла.
5. Очистите участок вокруг пробки сливного отверстия.
6. Снимите сливную пробку и утилизируйте кольцевое уплотнение.



1. Кольцевое уплотнение (утилизируйте)
2. Сливная пробка
7. Позвольте маслу до конца стечь из картера двигателя.
8. Очистите магнитную сливную пробку от металлических частиц и отложений.

ПРИМЕЧАНИЕ: Наличие посторонних частиц свидетельствует о повреждении внутренних компонентов двигателя.

9. Установите НОВОЕ кольцевое уплотнение на сливную пробку.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Использовать уплотнительное кольцо повторно строго запрещено. Всегда заменяйте ее новой.

10. Установите и затяните пробку сливного отверстия указанным моментом.

| Момент затяжки | |
|----------------|--------------------------------------|
| Сливная пробка | 30 ±2 Нм (22 ±1 фунт-сила-фут) |

11. Замените масляный фильтр. См. раздел *Масляный фильтр*.
12. Долейте масло в двигатель, см. п. *Рекомендуемое моторное масло*.

ПРИМЕЧАНИЕ: Объемы заливки моторного масла см. в главе «Технические характеристики».

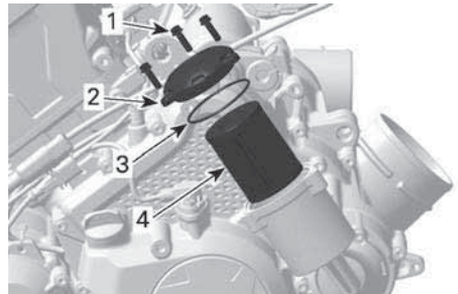
13. Запустите двигатель и дайте ему поработать на оборотах холостого хода 60 секунд.
14. Остановите двигатель.
15. Немедленно проверьте уровень масла, см. п. *Проверка уровня моторного масла*.
16. При необходимости долейте.
17. Убедитесь в отсутствии утечек масла в местах установки масляного фильтра и сливной заглушки.
18. Утилизируйте масло и фильтр в соответствии с местным законодательством.

Масляный фильтр

Одноцилиндровые двигатели

Снятие масляного фильтра

1. Очистите область масляного фильтра.
2. Снимите крышку масляного фильтра и уплотнительное кольцо.

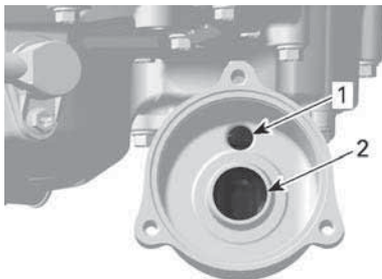


1. Винт крышки масляного фильтра
2. Крышка масляного фильтра
3. Уплотнительное кольцо
4. Масляный фильтр
3. Извлеките и утилизируйте масляный фильтр.

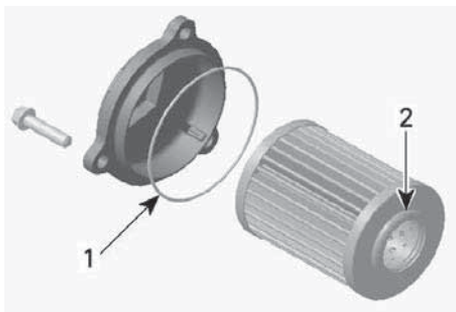
Установка масляного фильтра

1. Проверьте загрязнение впускной и выпускной частей

масляного фильтра. При необходимости удалите грязь.



1. Впускное отверстие масляного фильтра – от маслососа
2. Выпускное отверстие масляного фильтра – к двигателю
2. Смажьте **НОВОЕ** уплотнительное кольцо моторным маслом и наденьте его на крышку масляного фильтра.
3. Вставьте новый фильтр в крышку.
4. Нанесите моторное масло на уплотнение на открытом конце масляного фильтра.



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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не зажимайте уплотнительное кольцо при установке фильтра и крышки.

5. Установите крышку на корпус масляного фильтра.

6. Затяните винты крепления крышки масляного фильтра указанным моментом.

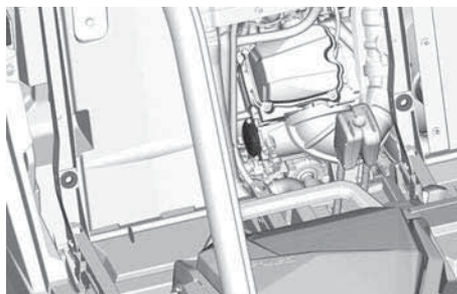
| Момент затяжки | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Винты крышки масляного фильтра | 10 ±1 Нм (89 ±9 фунт-сил-дюйм) |

7. Удалите с двигателя все подтеки масла.

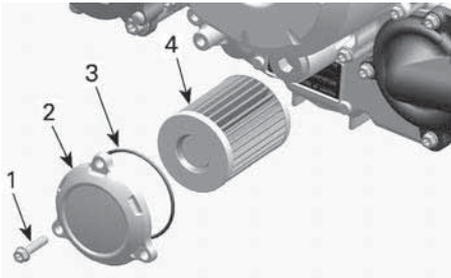
Двухцилиндровые двигатели

Снятие масляного фильтра

1. Снимите крышку моторного отсека.
2. Очистите область масляного фильтра.



3. Снимите крышку масляного фильтра.
4. Извлеките и утилизируйте масляный фильтр.

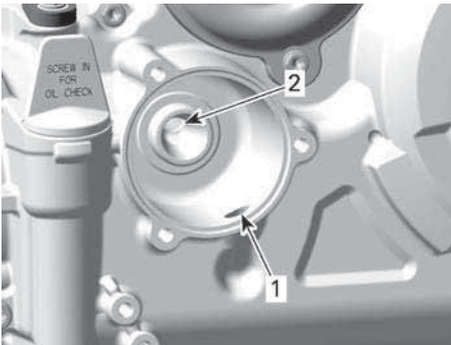


ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Винт крепления крышки масляного фильтра
2. Крышка масляного фильтра
3. Кольцевое уплотнение
4. Масляный фильтр

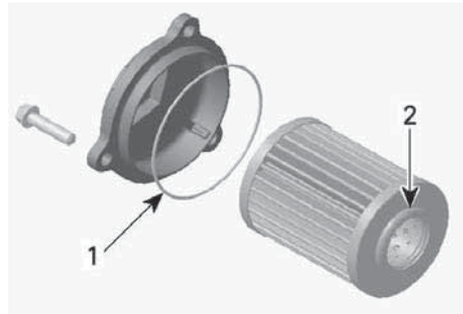
Установка масляного фильтра

1. Проверьте загрязнение впускной и выпускной частей масляного фильтра. При необходимости удалите грязь.



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

2. Смажьте НОВОЕ уплотнительное кольцо моторным маслом и наденьте его на крышку масляного фильтра.
3. Вставьте новый фильтр в крышку.
4. Нанесите моторное масло на уплотнение на открытом конце масляного фильтра.



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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не защемите уплотнительное кольцо при установке фильтра и крышки.

5. Установите крышку на двигатель.
6. Затяните винты крепления крышки масляного фильтра указанным моментом.

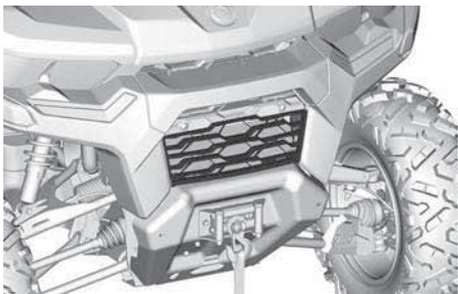
| Момент затяжки | |
|--------------------------------|--|
| Винты крышки масляного фильтра | 10 ±1 Нм (89 ±9 (в фунтах силы-дюйм)) |

7. Удалите с двигателя все подтеки масла.

Радиатор

Осмотр и очистка радиатора

Периодически проверяйте чистоту зоны радиатора.



1. Чтобы получить доступ к радиатору, потяните нижнюю часть передней решетки и сдвиньте ее вниз.
2. Осмотрите радиатор и шланги на отсутствие протечек или повреждений.
3. Осмотрите пластины радиатора. Пластины радиатора должны быть чистыми, на них не должно быть грязи, листьев и прочих инородных предметов, которые могут помешать корректной работе радиатора.

По возможности промойте пластины радиатора из садового шланга.

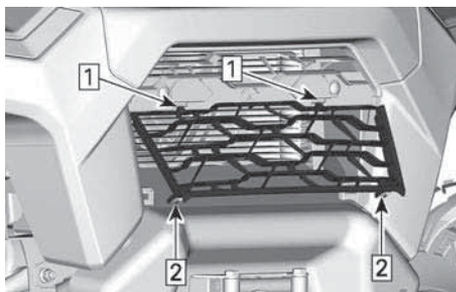
⚠ ВНИМАНИЕ

Чистить горячий радиатор руками строго запрещено. Дайте радиатору остыть, перед тем как приступить к чистке.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Будьте осторожны, чтобы не повредить пластины радиатора при чистке. Не используйте посторонние предметы/инструменты, которые могут повредить пластины. При промывке используйте только низконапорные мойки. Подача воды под **ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ** не допускается.

4. Чтобы установить переднюю решетку, сначала вставьте верхние фиксаторы и вставьте нижнюю часть решетки в переднюю панель облицовки.



1. Вставьте верхние фиксаторы
2. Нажмите и зафиксируйте нижние фиксаторы на панели облицовки

Охлаждающая жидкость

Рекомендуемая охлаждающая жидкость

1. Рекомендуемая охлаждающая жидкость XPS

Охлаждающая жидкость XPS с повышенным сроком службы

Альтернативный вариант, или если продукт XPS недоступен.

- Раствор дистиллированной воды и антифриза (50% дистиллированной воды, 50% антифриза).

УВЕДОМЛЕНИЕ

Используйте специально разработанный для алюминиевых двигателей антифриз на основе этиленгликоля, содержащий ингибиторы коррозии.

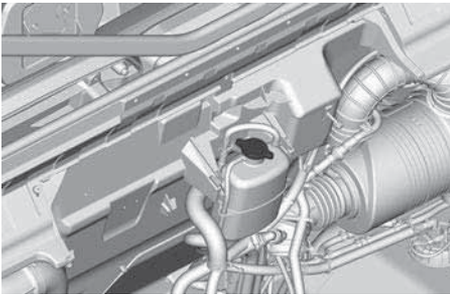
Проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя**⚠ ОСТОРОЖНО**

Уровень охлаждающей жидкости проверяется на холодном двигателе.

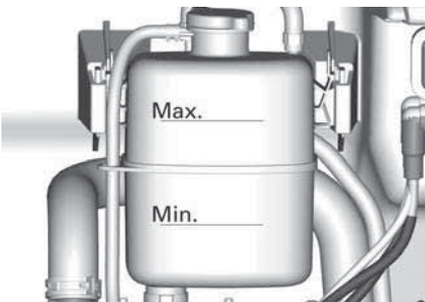
1. Установите снегоход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Откройте багажное отделение.
3. Снимите герметичную крышку

⚠ ОСТОРОЖНО

Во избежание получения ожогов не снимайте крышку радиатора и не ослабляйте пробку сливного отверстия системы охлаждения, если двигатель горячий.



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

**Долив охлаждающей жидкости**

1. Снимите пробку расширительного бачка.

2. Используя воронку, чтобы избежать разлива, при необходимости долейте охлаждающую жидкость в систему. **Не переливайте.**
3. Правильно установите пробку на расширительный бачок.
4. Закройте грузовой бокс.

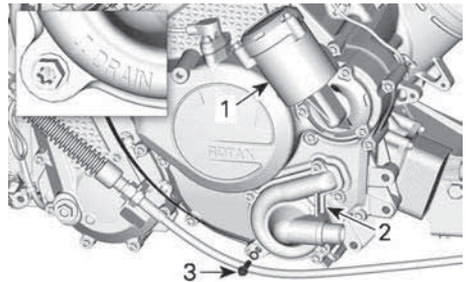
ПРИМЕЧАНИЕ:

Частая необходимость долива охлаждающей жидкости указывает на наличие утечек или неисправностей двигателя.

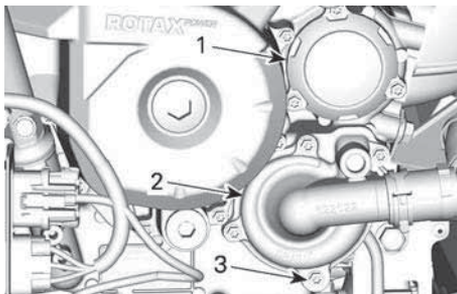
Замена охлаждающей жидкости двигателя**⚠ ОСТОРОЖНО**

Во избежание получения ожогов не снимайте крышку радиатора и не ослабляйте пробку сливного отверстия системы охлаждения, если двигатель горячий.

1. Снимите крышку радиатора.
2. Отверните пробку сливного отверстия и частично слейте охлаждающую жидкость в подходящую емкость.

**ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

1. Корпус масляного фильтра
2. Крышка насоса системы охлаждения
3. Пробка сливного отверстия



ДВИГАТЕЛЬ V-TWIN

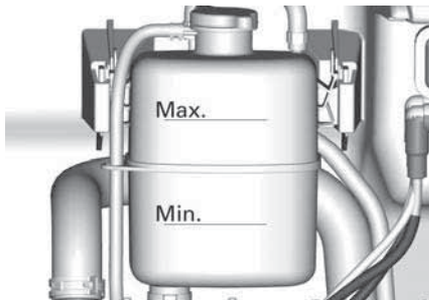
1. Крышка масляного фильтра
2. Крышка насоса системы охлаждения
3. Пробка сливного отверстия
3. Отсоедините нижний шланг радиатора от крышки водяного насоса и слейте оставшуюся охлаждающую жидкость в подходящую емкость.
4. Затяните пробку сливного отверстия рекомендуемым моментом затяжки.

| Момент затяжки | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Пробка сливного отверстия | 10 ±1 Нм (89 ±9 фунт-сил-дюйм) |

5. Установите на место шланг радиатора.
6. Залейте охлаждающую жидкость в систему охлаждения (см. процедуру «Удаление воздуха из системы охлаждения»).

Удаление воздуха из системы охлаждения

1. Снимите крышку радиатора.
2. Заполняйте систему охлаждения до тех пор, пока охлаждающая жидкость не достигнет метки «Max» на расширительном бачке.



3. Установите крышку радиатора.
4. Дайте двигателю поработать на холостом ходу с **УСТАНОВЛЕННОЙ** герметичной крышкой, пока не запустится второй цикл охлаждающего вентилятора.
5. Остановите двигатель и дайте ему остыть.

| |
|---|
| ⚠ ОСТОРОЖНО |
| Во избежание получения ожогов не снимайте крышку радиатора, если двигатель горячий. |

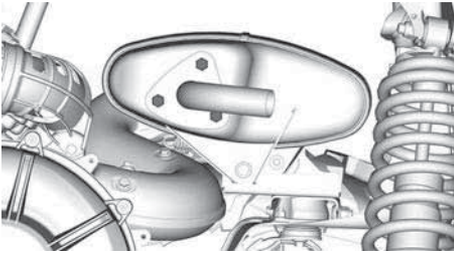
6. Когда двигатель остынет, снимите крышку радиатора и долейте охлаждающую жидкость.
7. Установите крышку радиатора.
8. После следующей поездки, выполнив данную операцию, проверьте уровень охлаждающей жидкости. При необходимости долейте охлаждающую жидкость. См. Проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя в этом разделе.

Глушитель и искрогаситель

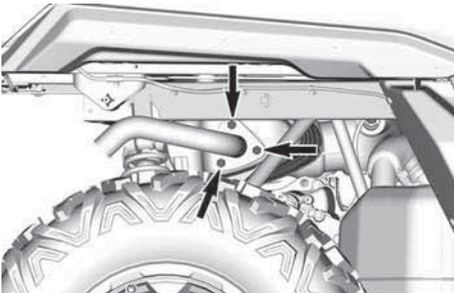
Осмотр и очистка искрогасителя

| |
|--|
| ⚠ ВНИМАНИЕ |
| Никогда не выполняйте эту операцию сразу после остановки двигателя — компоненты выхлопной системы разогреваются до очень высоких температур. |

1. Снимите и утилизируйте винты крепления выхлопной трубы.

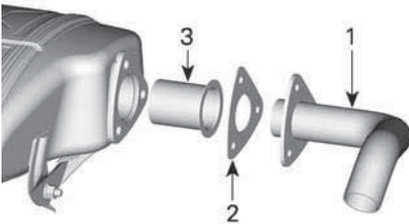


КОНФИГУРАЦИЯ ОДНОЦИЛИНДРОВОГО ДВИГАТЕЛЯ



КОНФИГУРАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ V-TWIN

2. Снимите выхлопную трубу, уплотнение (подлежит утилизации) и искрогаситель.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Выхлопная труба
 2. Прокладка (утилизировать)
 3. Искрогаситель
3. При помощи щетки удалите сажевые отложения из искрогасителя.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Пользуйтесь мягкой металлической щёткой и действуйте осторожно, чтобы не повредить сетку искрогасителя.

4. Осмотрите сетчатую часть искрогасителя на отсутствие повреждений. Замените при необходимости.
5. Осмотрите камеру искрогасителя в глушителе. При необходимости удалите любые загрязнения.
6. Установите искрогаситель на место в последовательности, обратной снятию. Однако, обратите внимание на следующее:

Затяните винты указанным моментом.

| Момент затяжки | |
|--------------------------------|---|
| Винт крепления выхлопной трубы | 32 ±2 Нм (24 ±1 (в фунтах силы-фут)) |

Коробка передач

Рекомендованное масло коробки передач

| |
|--|
| Рекомендуемое масло XPS для коробки передач |
| 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (P/N 779160) |
| Альтернативный продукт/При отсутствии рекомендованного продукта |
| Синтетическое трансмиссионное масло 75W 140 API GL-5 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Масло XPS специально разработано для того чтобы отвечать строгим требованиям, предъявляемым к системе подачи смазки данной коробки передач. Компания BRP настоятельно рекомендует использовать масло XPS. Однако в случае, если синтетическое масло для коробки передач XPS недоступно, используйте следующее.

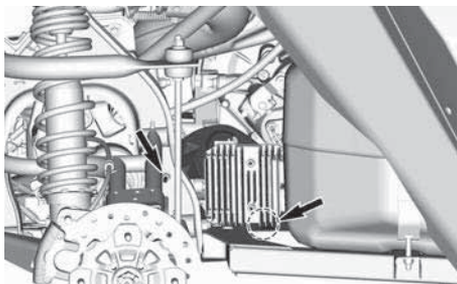
УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте другой тип масла при обслуживании.

Одноцилиндровые двигатели

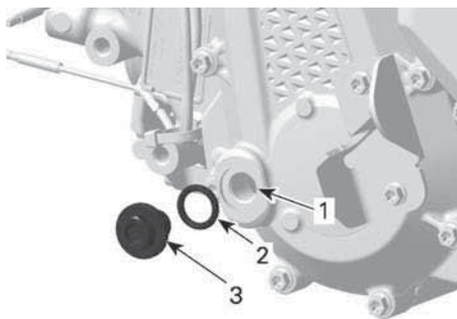
Проверка уровня масла в коробке передач (одноцилиндровые)

1. Через правую заднюю колесную арку снимите опору регулятора напряжения с рамы и сдвиньте ее в сторону, чтобы освободить место.



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОПОРЫ РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ

2. Выверните пробку отверстия для проверки уровня масла в коробке передач.



1. Отверстие под масляный щуп
 2. Уплотнительное кольцо
 3. Пробка для проверки уровня масла
3. Проверьте уровень масла.

Уровень масла должен быть ровнен с нижней частью отверстия для проверки уровня масла.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Эксплуатация коробки передач с неправильным уровнем масла может серьезно ее повредить.

4. Установите пробку отверстия для контроля уровня масла с уплотнительным кольцом. Затяните пробку согласно спецификации.

Момент затяжки

| | |
|----------------------------------|---|
| Пробка для проверки уровня масла | 5 ±0,6 Нм (44 ±5 (в фунтах силы-дюйм)) |
|----------------------------------|---|

Замена масла в коробке передач

1. Запустите двигатель и совершите кратковременную поездку, чтобы прогреть масло в коробке передач.

ПРИМЕЧАНИЕ: Недостаточно просто дать двигателю поработать на оборотах холостого хода. Необходимо прогреть компоненты коробки передач в движении.

- Установите транспортное средство на ровной горизонтальной поверхности.
- Установите поддон для сбора масла под сливной пробкой коробки передач.
- Очистите область сливных пробок.
- Снимите пробку и уплотнительную шайбу сливного отверстия. Утилизируйте уплотнительную шайбу.

⚠ ОСТОРОЖНО

Масло в коробке передач может быть очень горячим.

- Снимите пробку отверстия для контроля уровня масла и уплотнительное кольцо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Позвольте маслу полностью стечь из коробки передач.



- Сливная пробка
- Уплотнительное кольцо
- Очистите пробку сливного отверстия, проследите за тем, чтобы на ней не осталось никаких частиц.

ПРИМЕЧАНИЕ: Наличие чрезмерного количества посторонних частиц является признаком проблем с коробкой передач.

- Используя НОВОЕ уплотнительное кольцо, установите пробку сливного отверстия на место.

| Момент затяжки | |
|----------------|-------------------------------------|
| Сливная пробка | 20 ±2 Нм (15 ±1 фут-фунт-сил) |

- Снимите датчик скорости (VSS).



- Очистите датчик скорости чистой ветошью.
- Установите датчик VSS и затяните винт с указанным моментом затяжки.

| Момент затяжки | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Болт крепления датчика скорости | 10 ±1 Нм (89 ±9 фунт-силы-дюйм) |

- Залейте в коробку передач необходимое количество масла. Его уровень должен доходить до нижнего края отверстия.

| Объем |
|---------------------------------|
| 0,5 л (0,53 жидк. кварт США) |

- Установите пробку отверстия для контроля уровня масла с уплотнительным кольцом.

Затяните винты указанным моментом.

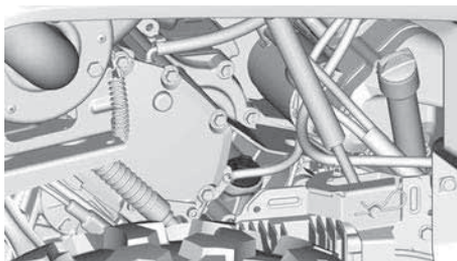
| Момент затяжки | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Пробка для проверки уровня масла | 5 ±0,6 Нм (44 ±5 фут-фунт-силы) |

14. Вытирайте любые подтеки масла.
15. Утилизируйте масло из коробки передач в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Двухцилиндровые двигатели

Проверка уровня масла в коробке передач (V-Twin)

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Переведите рычаг переключения передач в положение ПАРКОВОЧНОЙ БЛОКИРОВКИ.
3. Очистите место установки масляного щупа.
4. Извлеките маслоизмерительный щуп коробки передач.



5. Протрите и установите заново маслоизмерительный щуп.
6. Вновь извлеките щуп и проверьте уровень масла. Он должен располагаться около верхней метки или быть равным ей.



1. МИН.
2. МАКС.
3. Рабочий диапазон
7. Добавьте масло, если это необходимо:
 1. Вставьте воронку в трубку щупа.
 2. Добавьте небольшое количество рекомендуемого масла.
 3. Часто проверяйте уровень моторного масла.
 4. Повторяйте предыдущие шаги, пока уровень масла не достигнет верхней метки масляного щупа.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Эксплуатация коробки передач с неправильным уровнем масла может серьезно ее повредить.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не допускайте перелива. Насухо вытирайте все потеки.

8. Надежно затяните щуп.

Замена масла в коробке передач

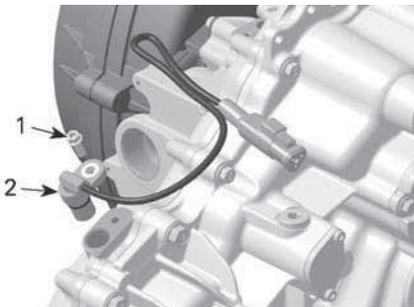
1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Установите поддон для сбора масла под сливной пробкой.



1. Область пробки сливного отверстия коробки передач
3. Очистите следующие места.
 - Область сливной пробки
 - Область датчика скорости (VSS)
 - Область маслоизмерительного щупа.
4. Извлеките масляный щуп.
5. Выверните пробку отверстия для слива масла.
6. Масло должно полностью вытечь из коробки передач.
7. Очистите сливную пробку от металлических частиц.
8. Установите на место пробку сливного отверстия.

| Момент затяжки | |
|----------------|-----------------------------------|
| Сливная пробка | 20 ±2 Нм (15 ±1 фунт-сила-фут) |

9. Снимите датчик скорости (VSS) и очистите его с помощью чистой ветоши.



1. Винт датчика скорости (VSS)
2. ДАТЧИК VSS
10. Залейте масло в коробку передач.

ПРИМЕЧАНИЕ: Уровень масла должен быть вровень с нижней частью отверстия для проверки уровня масла.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Используйте ТОЛЬКО рекомендованный тип масла.

11. Вставьте щуп.
12. Смажьте уплотнительное кольцо датчика скорости

Консистентная смазка Super Lube

13. Установите датчик скорости (VSS).

| Момент затяжки | |
|-----------------------------|--|
| Винт датчика скорости (VSS) | 10 ±1 Нм (89 ±9 (в фунтах силы-дюйм)) |

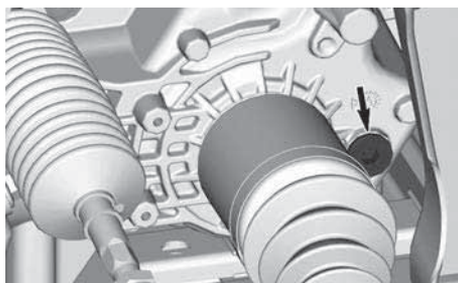
14. Вытирайте любые подтеки масла.

Передний дифференциал

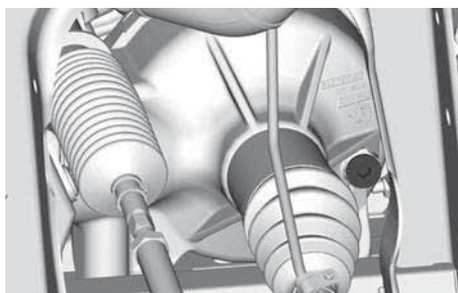
Проверка уровня масла переднего дифференциала

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Прежде чем приступить к проверке уровня масла, очистите поверхности, прилегающие к пробке заливного отверстия.

Пробка сливного отверстия расположена справа от переднего дифференциала.



ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



ДВИГАТЕЛЬ V-TWIN

3. Выверните пробку заливного отверстия.
4. Проверьте уровень масла. Масло должно доходить до нижнего края.
5. Установите на место пробку наливной горловины.

| Момент затяжки | |
|----------------------------|---|
| Пробка заливного отверстия | 16,5 ±2,5 Нм (146 ±22 фунт-сил-дюйм) |

Масло, рекомендуемое для переднего дифференциала

Рекомендуемое масло XPS для переднего дифференциала

Синтетическое трансмиссионное масло 75W90

Альтернативный вариант, если продукт XPS недоступен

Синтетическое трансмиссионное масло 75W90 (API GL-5)

Масло XPS специально разработано для использования в данном дифференциале. Компания BRP настоятельно рекомендует использовать масло XPS.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте другой тип масла при обслуживании.

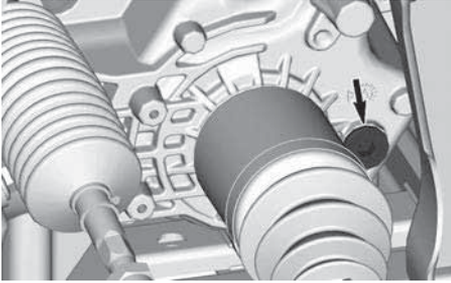
Замена масла в переднем дифференциале

1. Установите снегоход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Установите рычаг переключения передач в положение «Р».
3. Работая под транспортным средством, очистите область, прилегающую к сливному отверстию.

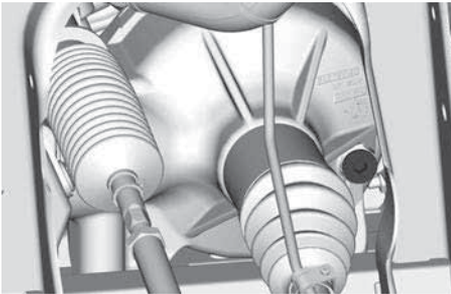


4. Установите поддон для слива масла под задний дифференциал.

5. Выверните пробку сливного отверстия.
6. Выверните пробку заливного отверстия.



ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



ДВИГАТЕЛЬ V-TWIN

7. Дождитесь полного вытекания масла.
8. Установите пробку сливного отверстия.

| Момент затяжки | |
|----------------|---|
| Сливная пробка | 2,5 ±0,5 Нм (24 ±4 (в фунтах силы-дюйм)) |

9. Залейте в дифференциал рекомендуемое масло для обеспечения оптимальной работы.
10. Объем масла в дифференциале см. в разделе «Технические характеристики».
11. Установите пробку заливного отверстия на место.

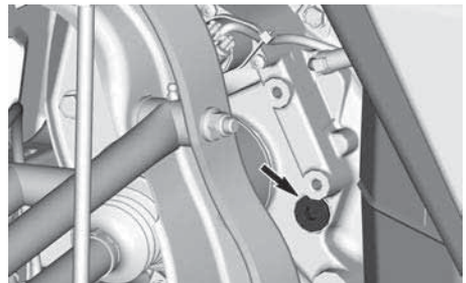
| Момент затяжки | |
|----------------------------|--|
| Пробка заливного отверстия | 16,5 ±2,5 Нм (146 ±22 (в фунтах силы-дюйм)) |

Задний конечный привод (только в моделях с одноцилиндровым двигателем)

Проверка уровня масла в заднем редукторе

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Снимите заднее колесо с правой стороны транспортного средства.
3. Прежде чем приступить к проверке уровня масла, очистите поверхности, прилегающие к пробке заливного отверстия.

Пробка заливного отверстия расположена за регулятором напряжения.



4. Выверните пробку заливного отверстия.
5. Проверьте уровень масла. Масло должно доходить до нижнего края.
6. Установите на место пробку наливной горловины.

| Момент затяжки | |
|----------------------------|--|
| Пробка заливного отверстия | 16,5 ±2,5 Нм (146 ±22 (в фунтах силы-дюйм)) |

Рекомендуемое масло для заднего редуктора

| |
|--|
| Рекомендованное масло XPS™ для конечного привода |
| Синтетическое трансмиссионное масло 75W90 |
| Альтернативный вариант, если продукт XPS недоступен |
| Синтетическое трансмиссионное масло 75W90 (API GL-5) |

ПРИМЕЧАНИЕ:

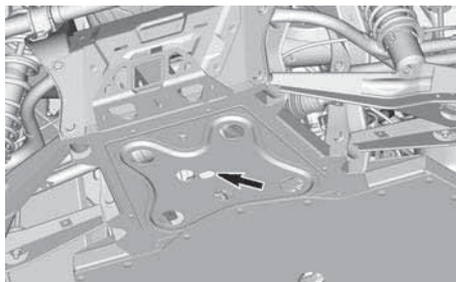
Масло XPS специально разработано для того чтобы отвечать строгим требованиям, предъявляемым к системе подачи смазки данной коробки передач. Компания BRP настоятельно рекомендует использовать масло XPS. Однако в случае, если синтетическое масло для коробки передач XPS недоступно, используйте следующее.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте другой тип масла при обслуживании.

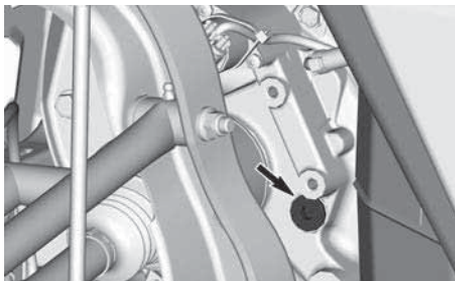
Замена масла в заднем редукторе

1. Установите снегоход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Установите рычаг переключения передач в положение «Р».
3. Работая под транспортным средством, очистите область, прилегающую к сливному отверстию.



ОКНО ДОСТУПА К ПРОБКЕ СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ

4. Подставьте поддон под задний редуктор.
5. Выверните пробку сливного отверстия.
6. Выверните пробку заливного отверстия.



7. Дождитесь полного вытекания масла.
8. Установите пробку сливного отверстия.

Момент затяжки

| | |
|----------------|---|
| Сливная пробка | 2,5 ±0,5 Нм (24 ±4 (в фунтах силы-дюйм)) |
|----------------|---|

9. Для получения оптимальных характеристик долийте задний редуктор рекомендованным маслом.
10. Объем масла в см. в разделе *Технические данные*.
11. Установите пробку заливного отверстия на место.

| Момент затяжки | |
|----------------------------|--|
| Пробка заливного отверстия | 16,5 ± 2,5 Нм (146 ± 22 (в фунтах силы-дюйм)) |

Крышка вариатора

Для облегчения восприятия на некоторых иллюстрациях двигатель снят. Для выполнения указаний ниже снимать двигатель не обязательно.

⚠ ОСТОРОЖНО

Категорически запрещается прикасаться к вариатору, когда двигатель запущен. Движение на мотовездеходе со снятой крышкой вариатора не допускается.

⚠ ВНИМАНИЕ

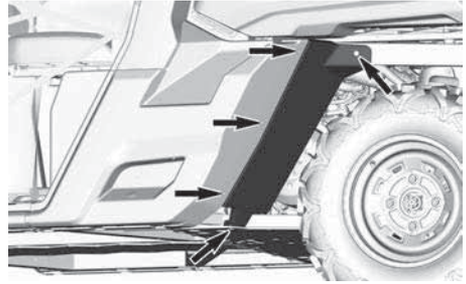
Перед снятием крышки двигателя должен остыть.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Данный вариатор не требует смазки. Никогда не смазывайте какие-либо компоненты за исключением муфты одностороннего вращения ведущего шкива.

Доступ к крышке вариатора

1. Наклоните багажное отделение.
2. Извлеките пластиковые заклепки и снимите левый задний отражательный щиток.



Снятие крышки вариатора

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Отсоедините все каналы охлаждения вариатора от крышки вариатора.
3. Вручную выверните все винты крепления крышки вариатора.

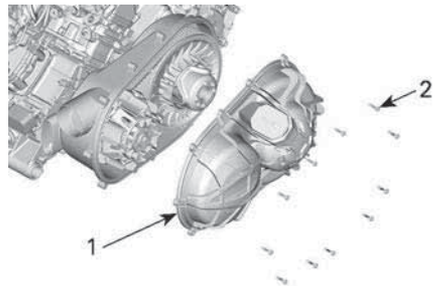
УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте ударный инструмент для отворачивания винтов крепления крышки вариатора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

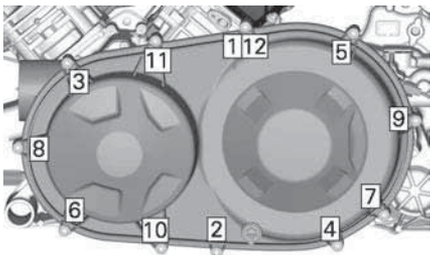
4. Снимите крышку вариатора и уплотнение крышки.



1. Крышка вариатора
2. Винты крышки вариатора

Установка крышки вариатора

1. В первую очередь следует устанавливать верхний центральный винт.
2. Затягивайте винты крепления крышки вариатора в следующей последовательности.



Момент затяжки

| | |
|------------------------|--|
| Винты крышки вариатора | 7 ±0,8 Нм (62 ±7 фунт-сила-дюйм) |
|------------------------|--|

3. Снова подсоедините все каналы охлаждения вариатора.

Ремень вариатора

Снятие ремня вариатора (одноцилиндровый двигатель)

УВЕДОМЛЕНИЕ

В случае выхода приводного ремня из строя следует прочистить вариатор, крышку и отверстие для выпуска воздуха.

Для ознакомления с некоторой ВАЖНОЙ информацией см. *Советы по увеличению срока службы ремня вариатора* в разделе *Основные операции*.

1. Снимите крышку вариатора.
2. Вверните съемник/стопорный инструмент в резьбовое отверстие ведомого шкива.

Специальное приспособление

(529036098)



3. Разведите фланцы ведомого шкива вариатора.
4. Для снятия ремня перекиньте его через верхнюю кромку неподвижной половины шкива.

Снятие ремня вариатора (двухцилиндровый двигатель)

УВЕДОМЛЕНИЕ

В случае выхода приводного ремня из строя следует прочистить вариатор, крышку и отверстие для выпуска воздуха.

Для ознакомления с некоторой ВАЖНОЙ информацией см. *Советы по увеличению срока службы ремня вариатора* в разделе *Основные операции*.

1. Снимите крышку вариатора.
2. Установите переходник в резьбовое отверстие ведомого шкива.

Переходник ведомого шкива

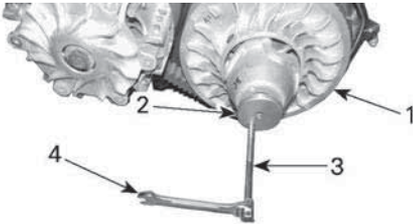
(№ детали 708200720)



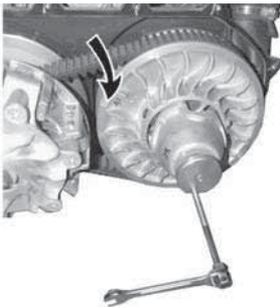
3. Вверните съемник/стопорный инструмент в резьбовое отверстие переходника.



4. Разведите фланцы ведомого шкива вариатора.



1. Неподвижная половина ведомого шкива
2. Адаптер
3. Съемник / стопорный инструмент
4. Ключ
5. Для снятия ремня перекиньте его через верхнюю кромку неподвижной половины шкива, как указано на иллюстрации.

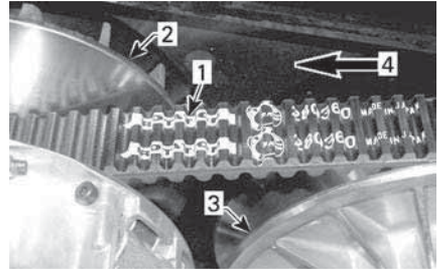


Установка приводного ремня

Установка ремня производится в порядке, обратном снятию. Обратите внимание на следующие детали.

Максимальный срок службы ремня вариатора обеспечивается надлежащим направлением вращения.

1. Устанавливайте ремень таким образом, чтобы стрелки, нанесенные на ремень, указывали в сторону передней части мотоцикла (если смотреть сверху).



1. Стрелка, нанесенная на ремень
2. Ведущий шкив (передний)
3. Ведомый шкив (задний)
4. Направление вращения
2. Проворачивайте ведомый шкив, пока нижние поверхности зубьев наружной поверхности приводного ремня не окажутся вровень с краем ведомого шкива.



1. Нижние поверхности канавок выровнены по краю ведомого шкива

Ведущий и ведомый шкивы

Осмотр ведущего и ведомого шкивов

Этот осмотр должен выполняться уполномоченным дилером Can-Am Off-road, ремонтной мастерской или

лицом по вашему выбору для обслуживания, ремонта или замены.

Ведущий шкив вариатора

Проверьте состояние подшипников и роликов подвижного фланца шкива вариатора и замените изношенные детали.

Ведомый шкив вариатора

Осмотрите втулки кулачка и подвижной половины ведомого шкива, замените изношенные компоненты.

Осмотрите накладку на неподвижном фланце шкива.

Свечи зажигания

Снятие свечи зажигания

1. Отсоедините высоковольтный провод.
2. Перед установкой свечи зажигания необходимо очистить сжатый воздух.
3. Используя специальный ключ полностью выверните свечу зажигания и снимите ее.

Установка свечей зажигания

1. Перед установкой свечи зажигания убедитесь, что контактные поверхности очищены от грязи и нагара.
2. Используя измерительный щуп установите межэлектродный зазор.

| Межэлектродный зазор свечей зажигания | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Одноцилиндровый двигатель | 0,7 – 0,8 мм (0,028 – 0,031 дюйма) |
| Двухцилиндровый двигатель | 0,8 – 0,9 мм (0,031 – 0,035 дюйма) |

3. Нанесите на резьбу свечи зажигания следующую противозадирную смазку.

Средство для обслуживания

Противозадирная смазка на основе меди

4. Вкрутите свечу зажигания от руки в головку цилиндра. Затем затяните ее динамометрическим ключом, с правильно подобранной торцевой головкой.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не перетягивайте свечи зажигания – возможны повреждения двигателя.

Момент затяжки

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Свеча зажигания | 11 Нм (97 фунт-сил-дюйм) |
|-----------------|-----------------------------|

Аккумуляторная батарея

Техническое обслуживание аккумуляторной батареи

УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещается заряжать аккумуляторную батарею, установленную в мотовездеходе.

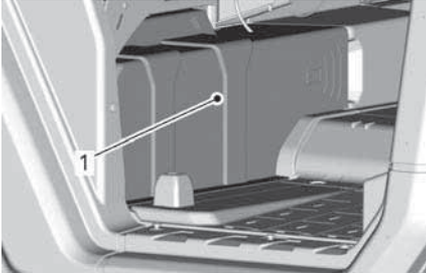
Данное транспортное средство оснащено клапанно-регулируемой свинцово-кислотной (VRLA) аккумуляторной батареей. Аккумуляторные батареи этого типа — необслуживаемые, долив дистиллированной воды в процессе эксплуатации не требуется.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещается снимать герметичную крышку аккумуляторной батареи.

Снятие аккумуляторной батареи

1. При необходимости извлеките багажное отделение, установленное под сиденьем.
2. Открутите два крепежных элемента на 1/4 оборота и снимите крышку аккумуляторной батареи.

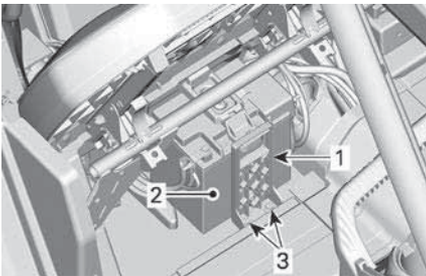


1. Крышка аккумуляторной батареи
3. Первым отсоедините провод ЧЕРНОГО цвета (-), затем отсоедините провод КРАСНОГО цвета (+).

УВЕДОМЛЕНИЕ

Осуществлять демонтаж всегда следует в этом порядке: отсоедините ЧЕРНЫЙ (-) провод.

4. Выверните винты крепления держателя аккумуляторной батареи.



1. Держатель АКБ
2. Аккумуляторная батарея
3. Винты крепления держателя аккумуляторной батареи
5. Снимите держатель АКБ.
6. Извлеките АКБ.

Установка аккумуляторной батареи

Установите АКБ в порядке обратном снятию.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильная ориентация проводов аккумулятора (обратная полярность) вызовет повреждение регулятора напряжения.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Всегда подсоединяйте КРАСНЫЙ (+) провод первым, затем ЧЕРНЫЙ (-).

Предохранители и перемычки

Замена предохранителей

В случае, если предохранитель перегорел, его необходимо заменить предохранителем такого же номинала.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте предохранители большего номинала – это может стать причиной серьезных повреждений.

Расположение блоков предохранителей

На транспортном средстве имеется несколько блоков плавких предохранителей. Несколько расположено внутри переднего сервисного отсека, а один — под правым пассажирским сиденьем, около аккумуляторной батареи.

Две плавкие вставки внутри жгута электрических проводов завершают защиту системы.

Дополнительный предохранитель на 50 А для защиты регулятора

напряжения расположен рядом с аккумуляторной батареей.

Чтобы открыть крышку переднего сервисного отсека, потяните ее передние края и освободите защелку.

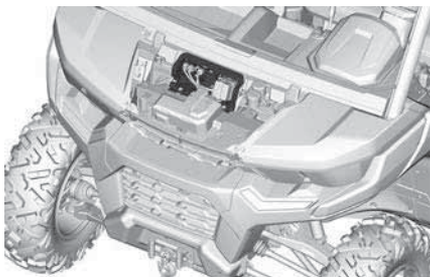


ПОТЯНИТЕ ЗА КРАЙ КРЫШКИ ПЕРЕДНЕГО СЕРВИСНОГО ОТСЕКА.

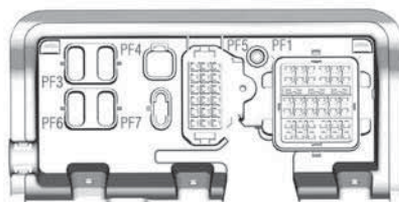
Поднимите крышку сервисного отсека.



ПОДНИМИТЕ КРАЙ КРЫШКИ ПЕРЕДНЕГО СЕРВИСНОГО ОТСЕКА.

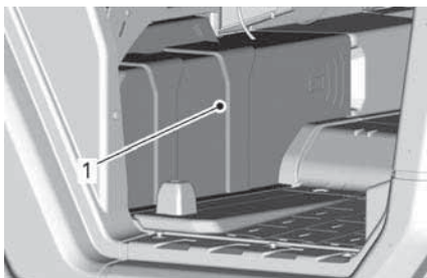


ОПОРА БЛОКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

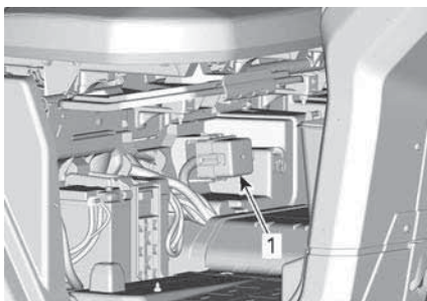


ОПОРА БЛОКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Чтобы получить доступ к заднему вторичному блоку предохранителей, снимите крышку аккумуляторной батареи.



1. Крышка аккумуляторной батареи



1. Задний вторичный блок предохранителей

Описание блоков предохранителей

Назначение предохранителей указано на обратной стороне крышки блока предохранителя.

Внутри переднего багажного отделения номер блока предохранителей сформован на опоре.

| Внутри переднего сервисного отсека | | |
|---|---|----------------|
| № | Описание | Номинал |
| PF1 | Главный блок предохранителей | — |
| PF3 | DPS-система | 40 А |
| PF4 | Аксессуары | 40 А |
| PF5 | Система кондиционирования воздуха (при наличии) | — |
| PF7 | Smart-Lok™ (при наличии) | 20 А |

| Главный блок предохранителей (внутри переднего сервисного отсека) | | |
|--|---|----------------|
| № | Описание | Номинал |
| F10 | T — транспортное средство | 10 А |
| F11 | Фары | 20 А |
| F12 | Розетка 1 для подключения доп. оборудования (DC1/ | 10 А |

| Главный блок предохранителей (внутри переднего сервисного отсека) | | |
|--|--|----------------|
| № | Описание | Номинал |
| | DC3/12 В) | |
| F14 | Электрическая розетка 2 (12 В) | 10 А |
| F16 | Задние фонари | 10 А |
| F24 | Лампа прицепа | 5 А |
| F25 | Обнаружение прицепа | 5 А |
| F26 | Выключатель сиденья | 5 А |
| R3 | ЕСМ/принадлежность (12 В) | — |
| R8 | Стоп-сигналы | — |
| R9 | Вывод для подключения доп. оборудования 12 В/электрическая розетка 2 | — |
| Запасной 1 | Запасной | 20 А |

| Вспомогательный блок предохранителей (под пассажирским сиденьем) | | |
|---|--|----------------|
| № | Описание | Номинал |
| F4 | Панель приборов/реле | 10 А |
| F5 | Зажигание/система впрыска/топливный насос | 10 А |
| F6 | Блок управления двигателем (ЕСМ) | 10 А |
| F7 | Полный привод (4WD) | 10 А |
| F8 | Замок зажигания Часы | 10 А |
| F9 | Вентилятор системы охлаждения | 25 А |
| F18 | Датчик кислорода Система контроля выхлопных газов | 10 А |
| F28 | Задний гнездовой разъем | 10 А |

| Вспомогательный блок предохранителей (под пассажирским сиденьем) | | |
|---|-----------------------------------|----------------|
| № | Описание | Номинал |
| R1 | Вентилятор системы охлаждения | — |
| R2 | Главное | — |
| R10 | Система кондиционирования воздуха | — |
| Запасной 1 | Запасной | 10 А |
| Запасной 2 | Запасной | 10 А |
| Запасной 3 | Запасной | 10 А |

| Блок предохранителей № 5 (внутри переднего сервисного отсека) | | |
|--|--|----------------|
| № | Описание | Номинал |
| F1 | Реле частоты вращения вентилятора | 20 А |
| F3 | Реле системы кондиционирования воздуха | 5 А |
| RLS | Реле частоты | — |

| Блок предохранителей № 5 (внутри переднего сервисного отсека) | | |
|--|--|---------|
| № | Описание | Номинал |
| | вращение вентилятора — низк. | |
| RMS | Реле частоты вращения вентилятора — средн. | — |
| RHS | Реле частоты вращения вентилятора — выс. | — |

| Плавкие вставки | | |
|---------------------|--|---------|
| Цепь предохранителя | Описание | Номинал |
| 1 | Главное | 18 awg |
| 2 | Вывод для подключения дополнительного оборудования | 14 awg |

| Плавкий предохранитель регулятора | | |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| № | Описание | Номинал |
| — | Регулятор | 50 А |

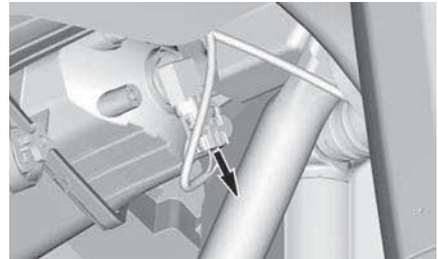
Светотехническое оборудование

Замена лампы головного освещения

УВЕДОМЛЕНИЕ

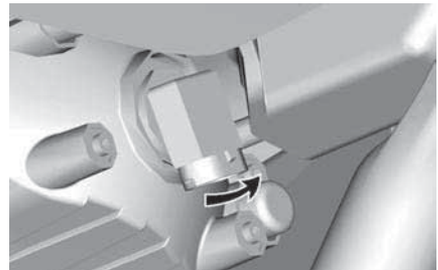
Никогда не касайтесь пальцами колбы галогенной лампы, так как это сокращает срок ее службы. В противном случае протрите стеклянную часть лампы изопропиловым спиртом не оставляющим налета на лампе.

Отсоедините разъем от лампы.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Вращайте лампу.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Вытащите лампу.

Правильно установите снятые компоненты в порядке, обратном снятию.

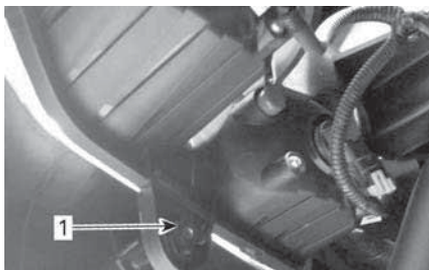
Проверьте работу головного освещения.

Регулировка головного освещения

Вращением винта отрегулируйте направление светового пучка фары.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Обе фары головного освещения должны быть настроены одинаковым образом.



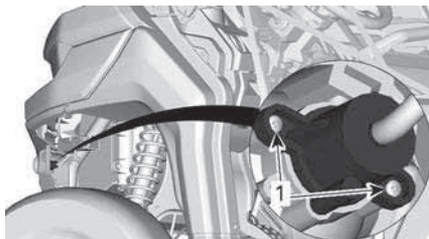
1. Регулировочный винт

Замена лампы в заднем фонаре

Мотовездеход оборудован светодиодными задними фонарями (LED, Light Emitting Diode). Данная технология доказала свою надежность. В маловероятном случае возникновения поломки обратитесь для проверки к уполномоченному дилеру Can-Am, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору.

Замена лампы переднего указателя поворота

1. Снимите патрон лампы.



ПАТРОН УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА

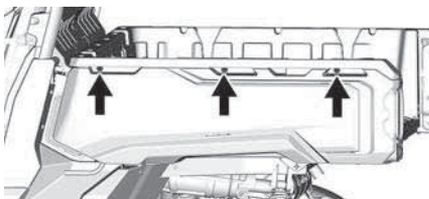
1. Крепежные болты
2. Замените лампу.
3. Установите патрон на место.

Замена лампы заднего указателя поворота

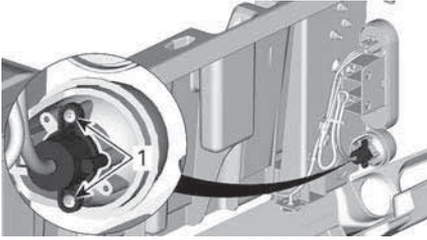
1. Снимите задний откидной борт. См. раздел **ОБОРУДОВАНИЕ (СТРАНИЦА 74)** «ОБОРУДОВАНИЕ».
2. Снимите крепежный винт рассеивателя сигнала поворота.



1. Винт крепления рассеивателя
3. Снимите верхние винты боковой панели багажника.



4. Наклоните панель.
5. Снимите патрон лампы.



ПАТРОН УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА

1. Крепежные болты
6. Замените лампу.
7. Установите на место патрон лампы и все остальные снятые детали в обратном порядке.

Замена переднего габаритного фонаря

ПРИМЕЧАНИЕ:

Передние габаритные фонари являются неразборными. Они заменяются в сборе.

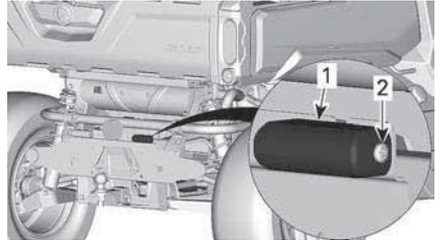
1. Отсоедините электрический разъем.
2. Отверните фиксирующую гайку.
3. Снимите габаритный фонарь.



1. Габаритные огни
2. Стопорная гайка
4. Установите новый габаритный фонарь, действуя в обратной последовательности.

Замена лампы подсветки номерного знака

1. Снимите крышку лампы подсветки номерного знака.

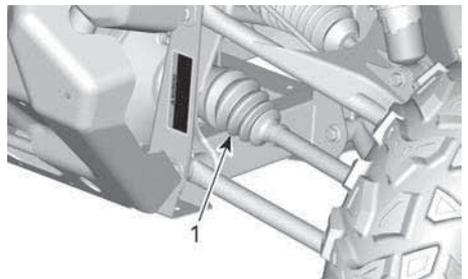


1. Крышка лампы подсветки номерного знака
2. Удерживающий болт
2. Замените лампу.
3. Установите на место крышку.

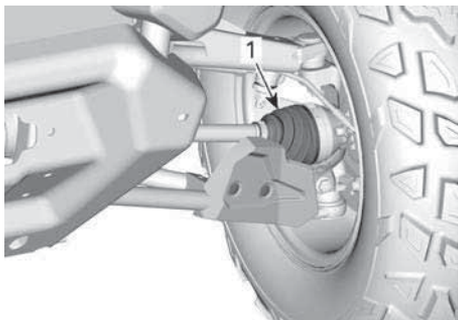
Сильфоны и кожух приводного вала

Проверка сильфонов и кожуха приводного вала

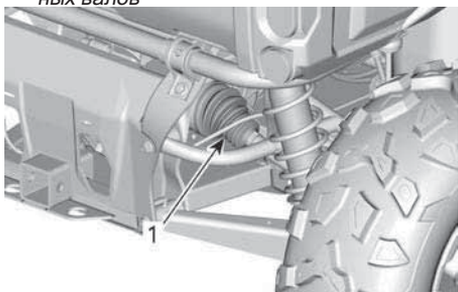
1. Визуально проверьте состояние сильфонов и кожуха приводного вала.
2. Убедитесь в отсутствии повреждений и потертостей на защите около вала.
3. Проверьте сильфоны на наличие трещин, потертостей, следов утечки смазки и т. п.
4. При необходимости отремонтируйте или замените поврежденные детали.



1. Сильфоны внутренних шарниров приводных валов



1. Сильфоны наружных шарниров приводных валов



1. Сильфоны внутренних шарниров приводных валов



1. Сильфоны наружных шарниров приводных валов

Подшипник колеса

Осмотр подшипников колес

1. Поднимите мотовездеход на опоры. См. «Подъем мотовездехода с помощью домкрата».
2. Взявшись за верхнюю часть, покачайте колесо в направлениях, перпендикулярных плоскости вращения; посмотрите, есть ли люфт.

3. При наличии ненормального люфта обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Колеса и шины

Снятие колеса

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.
2. Установите рычаг переключения передач в положение PARK (парковка).
3. Ослабьте гайки крепления колеса
4. Поднимите мотовездеход на опоры. См. *Подъем мотовездехода с помощью домкрата*
5. Снимите гайки крепления колеса и колесо.

Установка колеса

1. Проверьте состояние шпилек и гаек крепления колес. При необходимости заменить.
2. Установите колесо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Шины с односторонним рисунком протектора при установке должны быть сориентированы в соответствии с указанным направлением вращения.

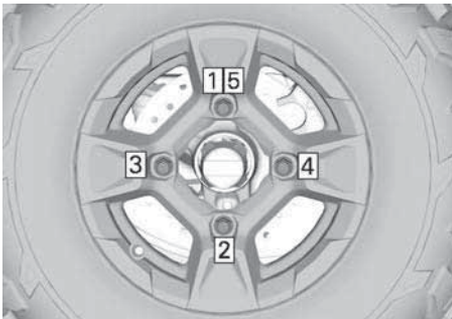
3. Установите все гайки крепления колес от руки.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Всегда используйте только рекомендованные колесные гайки для данного типа колеса. Использование нерекондованных гаек может стать причиной повреждений колёсных дисков или спилек.

4. Затяжку гаек крепления колеса следует производить в последовательности, указанной на рисунке.

| Момент затяжки | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Гайки крепления колеса | 100 ±10 Нм (74 ±7 фут-фунт-сил) |



ПОРЯДОК ЗАТЯЖКИ

Давление воздуха в шинах**⚠ ОСТОРОЖНО**

Давление в шинах решающим образом влияет на управляемость и устойчивость мотовездехода. Недостаточное давление может привести к проскальзыванию шины на ободу, а повышенное — к разрыву шины. Соблюдайте рекомендации по давлению в шинах. Установка в шине давления ниже минимально допустимого **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещено. Это может привести к сходу шины с обода колеса.

Давление проверяется в «холодных» шинах мотовездехода. Давление в шинах меняется в зависимости от температуры окружающей среды и высоты над уровнем моря. В случае, если одно из этих условий изменилось, заново проверьте давление в шинах.

Нужное давление см: в табличке *Давление в шинах и максимальная нагрузка* на вашем транспортном средстве.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Шины специально спроектированы для внедорожных условий, тем не менее, их можно проколоть. Поэтому рекомендуется возить с собой шинный манометр, насос и ремонтный комплект.

Осмотр шин

Проверьте состояние и износ шин. При необходимости заменить.

⚠ ОСТОРОЖНО

Не переставляйте шины. Передние и задние шины имеют разные размеры. Рисунок протектора на левых и правых шинах различается.

Замена шин

Замена шин должна выполняться уполномоченным дилером Can-Am Off-Road, в ремонтной мастерской или иным специалистом по вашему выбору.

⚠ ОСТОРОЖНО

Заменяемые шины должны быть того же типа и размера, что и оригинальные. Шины с направленным рисунком протектора должны устанавливаться с учетом направления их вращения. Замена шин должна выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением всех соответствующих требований и с использованием специальных инструментов.

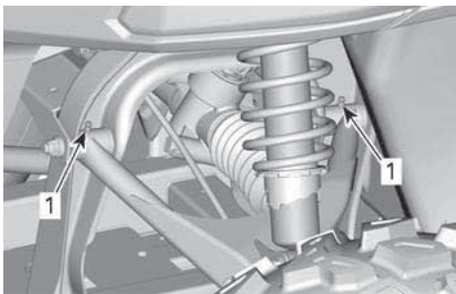
Подвеска

Смазка передней подвески

Смажьте передние рычаги подвески.

Синтетическая смазка XPS для подвески

На каждом рычаге имеется две пресс-масленки, сориентированные вверх.

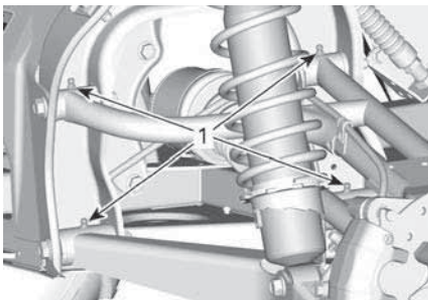


1. Пресс-масленки рычага подвески

Смазка задней подвески

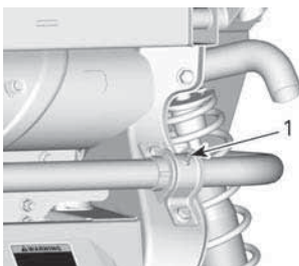
Смажьте рычаги задней подвески (две пресс-масленки на каждом рычаге) и втулку заднего стабилизатора поперечной устойчивости.

Синтетическая смазка XPS для подвески



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Пресс-масленки заднего рычага подвески



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Пресс-масленка заднего стабилизатора поперечной устойчивости

Осмотр подвески

При обнаружении любых проблем обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am Off-Road, в ремонтную мастерскую или к специалисту по своему выбору.

Амортизаторы

Проверьте амортизаторы на отсутствие утечек, износ буфера сжатия и прочие повреждения. Убедитесь в надежности фиксаторов.

Рычаги передней подвески

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

Рычаги задней подвески

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

Тормоза

Рекомендованная тормозная жидкость

Используйте только тормозную жидкость стандарта DOT 4.

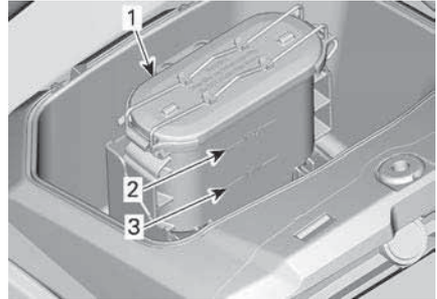
⚠ ОСТОРОЖНО

Не используйте отличные от рекомендованных тормозные жидкости, а также не смешивайте различные тормозные жидкости. Это может привести к серьезным повреждениям тормозной системы.

Проверка уровня тормозной жидкости в бачке

Установив мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности, проверьте уровень тормозной жидкости в компенсационном бачке. уровень тормозной жидкости должен располагаться между метками «MIN» и «MAX».

Бачок тормозной жидкости находится спереди от многофункциональной приборной панели. Для доступа следует снять крышку приборной панели.



КРЫШКА ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ СНЯТА

1. Компенсационный бачок для тормозной жидкости
2. Отметка «MAX»
3. Отметка «MIN»

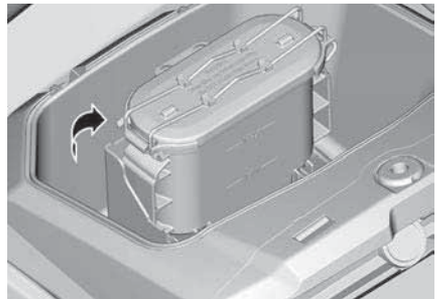
ПРИМЕЧАНИЕ:

Низкий уровень тормозной жидкости может указывать на протечки или износ тормозных колодок.

Долив тормозной жидкости

Очистите крышку компенсационного бачка.

Снимите колпачок, отпустив язычок.



При необходимости долейте жидкость гидропривода сцепления. **Не допускайте перелива.**

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что перед установкой крышки на компенсационный бачок, ее резиновая диафрагма находится в исходном положении.

Осмотр тормозной системы

Проверка состояния, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы должно выполняться уполномоченным дилером Can-Am.

Однако, в межсервисных интервалах проверьте следующее:

- уровень тормозной жидкости
- тормозную систему на отсутствие утечек тормозной жидкости
- износ тормозных колодок
- детали тормозов на отсутствие загрязнения

⚠ ОСТОРОЖНО

Обслуживание и ремонт тормозной системы должны выполняться только авторизованным дилером Can-Am.

Ремни безопасности

Чистка ремня безопасности

Для очистки ремней от грязи и мусора, протрите их губкой, смоченной в неагрессивном мыльноводном растворе.

⚠ ОСТОРОЖНО

Чтобы не повредить компоненты ремня безопасности, никогда не используйте мойку высокого давления для их очистки.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте отбеливатели, красители и бытовые моющие средства.

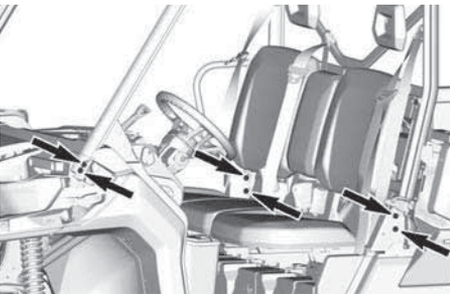
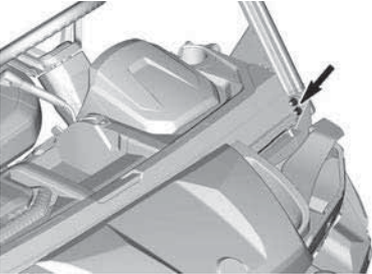
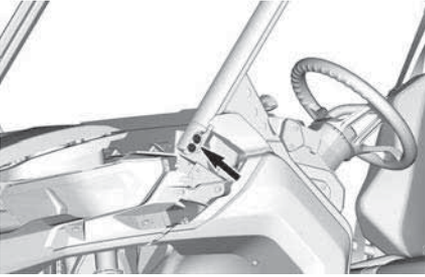
Каркас безопасности

Элементы крепления каркаса безопасности

Снимите облицовку, чтобы получить доступ к элементам крепления, расположенным спереди.



Регулярно проверяйте момент затяжки элементов крепления каркаса безопасности.



Момент затяжки

Элементы
крепления
защитного
каркаса

$67,5 \pm 2,5$ Нм
(50 ± 2 (в фунтах
силы-фут))

УХОД ЗА СНЕГОХОДОМ

Уход после поездки

При эксплуатации транспортного средства в условиях воздействия соленой воды, необходимо промыть его пресной водой, для предотвращения повреждений узлов транспортного средства.

Крайне рекомендуется смазывать металлические части.

Данная операция должна выполняться в конце каждого дня эксплуатации.

Используйте противокоррозионную смазку или ее эквивалент.

Средство для обслуживания

Смазка и средство защиты от коррозии

При эксплуатации транспортного средства в условиях грязи, необходимо промывать его пресной водой, для предотвращения повреждений транспортного средства и его узлов.

Чистка и защитная обработка снегохода

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для мойки транспортного средства не используйте моечные аппараты высокого давления. **ПОДАВАЙТЕ ВОДУ ТОЛЬКО ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ** (как в садовом шланге). Высокое давление может вызвать повреждение электрических или механических компонентов.

Обратите внимание на те участки, где скопившаяся грязь или посторонние предметы могут привести к износу, помешать управлению мотовездеходом, вызвать коррозию.

Данный список включает, но не ограничивается:

- Около компонентов выхлопной системы, а также между глушителем и его кожухом
- Область под топливным баком и вокруг него
- Радиатор
- Амортизаторы
- Область вокруг передних и задних дифференциалов
- Область вокруг двигателя и коробки передач и под ними
- Внутренняя часть колеса
- Верх подвижной пластины.

В случае повреждения лакокрасочного покрытия, оно должно быть восстановлено для предотвращения развития коррозии.

Если потребуется, промойте корпус мотовездехода теплой водой с мылом (используйте только мягкие моющие средства). Нанесите неабразивную полировальную пасту.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещается чистить пластмассовые детали сильным моющим средством, обезжиривающим составом, растворителем для краски, ацетоном и др. подобными веществами.

Для защиты от пыли во время хранения следует использовать подходящий чехол.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Транспортное средство должно храниться в сухом прохладном месте, накрытое непрозрачным брезентовым чехлом. Это предотвратит повреждение полировки и пластиковых элементов снегохода солнечным светом или грязью.

ХРАНЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ СЕЗОНА

В случае, если не предполагается эксплуатация мотовездехода в течение 4-х и более месяцев, следует провести его консервацию.

Если транспортное средство не будет использоваться более 21 дня, отсоедините ЧЕРНЫЙ (-) провод аккумуляторной батареи.

Для поддержания полной зарядки аккумулятора рекомендуется использовать маломощное зарядное устройство.

Перед вводом мотовездехода в эксплуатацию после хранения необходимо подготовить его надлежащим образом.

Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору для выполнения для надлежащей подготовки вашего транспортного средства.

Эта страница намеренно оставлена пустой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА РОДСТЕРА

Для облегчения идентификации на раму и двигатель родстера нанесены серийные номера. Эти номера вам понадобятся при наступлении гарантийного случая или в случае угона родстера. Эти номера понадобятся уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road для надлежащего оформления гарантийных рекламаций. Компания BRP настоятельно рекомендует вам записать все идентификационные номера и предоставить их вашей страховой компании.

Идентификационный номер транспортного средства

Нормативная табличка изготовителя расположена на стороне водителя, под панелью приборов.

Bombardier Recreational Products Inc. 

1 → TXX
2 → eXXXXXXXXXXXXXXXXXX
3 → XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
4 → XXXX кг
5 → A-1: XXX кг
6 → A-2: XXX кг
7 → A-3: XXX кг

| | T-1 | T-2 | T-3 |
|-----|--------|--------|--------|
| B-1 | XXX кг | XXX кг | XXX кг |
| B-2 | XXX кг | XXX кг | XXX кг |

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ НАКЛЕЙКА

- 1: категория
- 2: номер утверждения по типу конструкции
- 3: VIN
- 4: допустимые максимальные массы транспортного средства с грузом
- 5-7: допустимые максимальные массы в расчете на одну ось
- B-1: допустимая масса буксируемого прицепа для точки задней сцепки; прицеп без тормозов
- B-2: допустимая масса буксируемого прицепа для точки задней сцепки; прицеп с инерционным тормозом

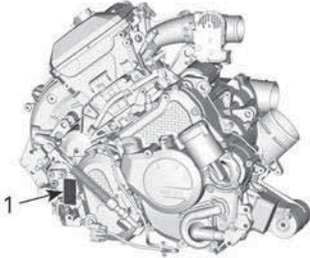
Табличка с номером VIN расположена на стороне пассажира, под панелью приборов.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — НАКЛЕЙКА С VIN-КОДОМ

Идентификационный номер двигателя (EIN)

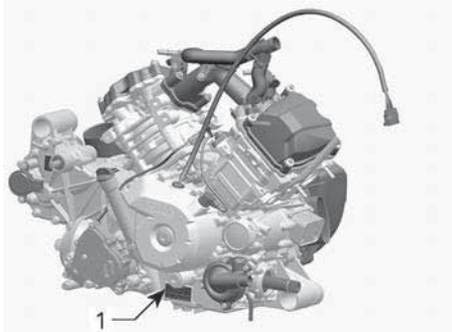
Одноцилиндровый двигатель



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Расположение идентификационного номера двигателя (EIN)

Двухцилиндровый двигатель



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

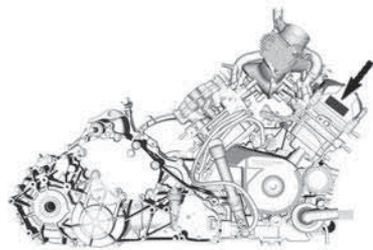
1. Расположение идентификационного номера двигателя (EIN)

Наклейка подтверждения соответствия стандартам

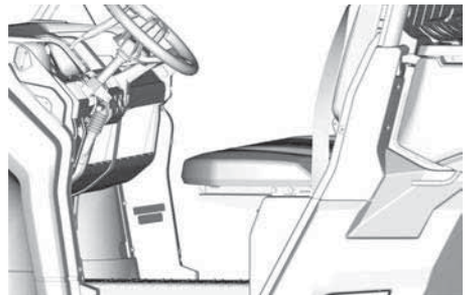
Правило (ЕС) 2016/1628 распространяется на внедорожные транспортные средства

Транспортные средства, соответствующие требованиям нормативного акта (ЕС) 2016/1628 (NRMM), имеют соответствующую

идентификацию на крышке клапанного механизма двигателя, а также около таблички с VIN-кодом.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



| | | |
|---------|-----------------------------------|--------------|
| 8639 RU | Rotax NRSC G1 CO2 г/кВт-ч: | XXXX |
| | # | MXXXXXX |
| | Дата изготовления: | MM-ГГГ |
| | Тип семейства: | XXXXXX |
| | <input type="checkbox"/> e13 | AT1/P V-#### |

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ НАКЛЕЙКА СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ NRMM

ПРИМЕЧАНИЕ:

Несанкционированная модификация двигателя или его компонентов делает утверждение типового образца данного конкретного двигателя со стороны ЕС недействительным.

ШУМОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ И ВИБРАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

| УРОВЕНЬ ШУМА (В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ (ЕС) № 1322/2014, ДОПОЛНЕНИЕ III) | | |
|--|------------|-----------------------|
| Уровень шума в восприятии водителя | HD7 | 78 dB(A) |
| | HD9 | 75 dB(A) |
| | HD10 | 72 dB(A) |
| УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ (В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ (ЕС) № 1322/2014, ДОПОЛНЕНИЕ XIV) | | |
| Вибрация, измеренная на водителем сидении | Все модели | 0,56 м/с ² |
| УРОВЕНЬ ШУМА (В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ (ЕС) № 2015/96, ДОПОЛНЕНИЕ III) | | |
| В неподвижном состоянии | HD7 | 79 dB(A) |
| | HD9 | 75 dB(A) |
| | HD10 | 80 dB(A) |
| Во время движения | HD7 | 83 dB(A) |
| | HD9 | 82 dB(A) |
| | HD10 | 83 dB(A) |

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕВРАЗЭС

Зарезервировано для декларации соответствия нормам
ЕВРАЗЭС

Пометить, где применимо

Эта страница намеренно оставлена пустой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Двигателя | | |
|----------------------|-------------|--|
| Тип двигателя | HD7 | Rotax® одноцилиндровый. Четырехтактный, два распределительных вала верхнего расположения (DOHC), жидкостное охлаждение |
| | HD9 HD10 | ROTAX с двумя цилиндрами. Четырехтактный, один распределительный вал верхнего расположения (SOHC), жидкостное охлаждение. |
| Количество цилиндров | HD7 | 1 |
| | HD9 HD10 | 2 |
| Количество клапанов | HD7 | 4 клапанов (механически регулируемые) |
| | HD9 HD10 | 8 клапанов (механически регулируемые) |

| Двигателя | | |
|---------------------------|-------------|---|
| Зазоры впускных клапанов | HD7 | 0,11–0,19 мм (0,0043–0,0074 дюйма) |
| | HD9 HD10 | 0,08–0,12 мм (0,0031–0,0047 дюйма) |
| Зазоры выпускных клапанов | HD7 | 0,31–0,39 мм (0,0122–0,0153 дюйма) |
| | HD9 HD10 | 0,13–0,17 мм (0,0051–0,0067 дюйма) |
| Диаметр цилиндра | HD7 | 97 мм (3,82 дюйма) |
| | HD9 HD10 | 91 мм (3,58 дюйма) |
| Ход поршня | HD7 | 88 мм (3,46 дюйма) |
| | HD9 HD10 | 75 мм (2,95 дюйма) |
| Рабочий объем | HD7 | 650 см ³ (39,7 дюйма ³) |
| | HD9 HD10 | 976 см ³ (59,56 (в дюймах ³)) |
| Система выпуска | | Искрогаситель утвержден Лесным управлением министерства сельского хозяйства США с каталитическим нейтрализатором |
| Воздушный фильтр | | Фильтр из синтетической бумаги |

| Система смазки | | |
|-----------------------|-------|---|
| Тип | | «Сухой» картер |
| Масляный фильтр | | Заменяемый фильтрующий элемент (бумажного типа) |
| Моторное масло | Объем | HD7 2,7 л (2,85 (в квартах жидк., США)) |

| Система смазки | | | |
|----------------|--|---|--|
| | | HD9 HD10 | 2 л (2,1 (в квартах жидк., (США))) |
| | Рекомендуемое масло XPS | Нормальные условия эксплуатации | Полусинтетическое масло XPS 5W40 Synthetic blend oil |
| | | Холодная погода | Синтетическое масло XPS 0W40 Synthetic oil |
| | | Эксплуатация в условиях высоких температур | Синтетическое масло XPS 10W50 Synthetic oil |
| | Альтернативное масло, если продукты XPS недоступны | При отсутствии указанных моторных масел XPS пользуйтесь одобренным к применению компанией BRP маслом SAE 5W40 или 10W50, которое классифицируется как SJ, SL, SM или SN, согласно требованиям API. См. п. <i>Рекомендуемое моторное масло</i> | |

| Система охлаждения | | |
|----------------------|--|--|
| Охлаждающая жидкость | Рекомендуемая охлаждающая жидкость XPS | Готовая охлаждающая жидкость с увеличенным сроком службы |
| | Альтернативное, если продукты XPS недоступны | Смесь этилгликоля и воды (50%/50%) или специальная охлаждающая жидкость для алюминиевых двигателей |

| Система охлаждения | | | |
|--------------------|-------|-------------|--------------------------------|
| | Объем | HD7 | 6,3 л (1,66 жидк. галл. (США)) |
| | | HD9 HD10 | 6,8 л (1,80 жидк. галл. США) |

| Привод | | | |
|---------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Тип | | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) | |
| Начало работы | | HD7 | (1950 ± 100) об/мин |
| | | HD9 HD10 | (2000 ± 100) об/мин |

| Коробка передач | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| Тип | | С двумя передачами для движения вперед (повышенная, пониженная), стояночной передачей, нейтралью и передачей заднего хода | |
| Масло коробки передач | Объем | HD7 | 0,5 л (0,53 (в квартах жидк., США)) |
| | | HD9 HD10 | 1,25 л (1,321 (в квартах жидк., (США)) |
| | Рекомендуемое трансмиссионное масло XPS | | синтетическое трансмиссионное масло XPS 75W140 |
| | Альтернативное, если продукты XPS недоступны | | 75W 140 API GL-5 |

| Электрооборудование | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------|---|
| Мощность магнето-генератора | | 650 Вт при 6000 об/мин | |
| Тип системы зажигания | | Индуктивная (IDI) | |
| Свеча зажигания | Количество | HD7 | 1 |

| Электрооборудование | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------|---|
| | | HD9 HD10 | 2 |
| | Производитель, тип | HD7 | NGK LMAR8A-8 |
| | | HD9 HD10 | NGK LMAR8C-9 |
| | Межэлектродный зазор, мм | HD7 | 0,7–0,8 мм (0,028–0,031 дюйма) |
| | | HD9 HD10 | 0,8–0,9 мм (0,031–0,035 дюйма) |
| Аккумуляторная батарея | Тип | | Не требует обслуживания — SLA (свинцово-кислотная герметизированная) |
| | Напряжение | | 12 В |
| | Номинальная емкость | Base DPS | 18 А•ч |
| | | Все остальное | 30 А•ч |
| | Потребление мощности стартером | | 0,75 кВт |
| Фары | | | 4 x 35 Вт (H8) |
| Задний фонарь | | | 2,3/3,5 В |
| Предохранителям | | | См. <i>Плавкие предохранители</i> в разделе <i>Техническое обслуживание</i> |

| Система подачи топлива | | |
|------------------------|-----|---|
| Система подачи топлива | | Электронный впрыск топлива (EFI) с интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC) |
| Дроссельная заслонка | HD7 | 46 мм с электронным приводом дроссельной заслонки (ETA) |

| Система подачи топлива | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| | HD9 HD10 | 54 мм с электронным приводом дроссельной заслонки (ETA) | |
| Топливный насос | | Погружной электрический | |
| Обороты холостого хода | Режим экономии топлива | (1250 ± 100) об/мин | |
| Расход топлива | Тип | | Неэтилированный бензин марки "Регуляр" |
| | Мини мальное октановое число | В Северной Америке | 87 AKI (R+M)/2 |
| | | За пределами Северной Америки | 91 RON (HD7) |
| Емкость топливного бака | | ±40 л (10,6 жидк. галл. (США)) | |
| Остаток топлива при включении контрольной лампы уровня топлива, л | | ±8,5 л (2,2 жидк. галл. (США)) | |

| Силовая передача | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------|---|
| Тип силовой передачи | | С выбором режимов 2WD/4WD | |
| Масло переднего дифференциала | Объем | HD7 | 350 мл (12 жидк. унц. (США)) |
| | | HD9 HD10 | 400 мл (14 жидк. унц. (США)) |
| | Рекомендуемое масло для дифференциала XPS | | Синтетическое трансмиссионное масло XPS 75W90 Synthetic |
| | Альтернативное, если продукты XPS недоступны | | Синтетическое трансмиссионное масло 75W90 API GL-5 |

| Силовая передача | | | |
|--|--|---|---|
| Передний редуктор | | С возможностью переключения режимов привода (2WD / 4WD) с автоматической блокировкой переднего дифференциала Visco-Lok, с косозубыми шестернями | |
| Передаточное отношение переднего дифференциала | | 3,6:1 | |
| Задние мосты | | Блокирующийся дифференциал | |
| Масло главного заднего редуктора | Объем | HD7 | 500 мл (17 жидк. унц. (США)) |
| | | HD9 HD10 | 400 мл (14 жидк. унц. (США)) |
| | Рекомендуемое масло для дифференциала XPS | | синтетическое трансмиссионное масло XPS 75W140 |
| | Альтернативное, если продукты XPS недоступны | | Синтетическое трансмиссионное масло 75W140 API GL-5 |
| Передаточное отношение задних редукторов | | HD7 | 3,6:1 |
| | | HD9 HD10 | 3,43:1 |
| Смазка шарниров равных угловых скоростей | | Смазка шарниров равных угловых скоростей XPS | |
| Смазка шлицевого приводного вала (смазка наносится на шлицевые соединения) | | Консистентная смазка для карданных валов XPS или аналогичная | |

| Рулевое управление | |
|---------------------------|------------------------------|
| Тип | реечная передача |
| Руль | Регулируемая рулевая колонка |

| Передняя подвеска | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Тип подвески | XU HD9 XU HD10 | Два дуговидных рычага подвески |
| | Все прочие модели | Два рычага подвески |
| Ход подвески | XU HD9 XU HD10 | 279 мм (11 дюйма) |
| | Все прочие модели | 254 мм (10 дюйма) |
| Амортизатор | Количество | 2 |
| | Тип | Газовые |
| Регулировка преднатяга | | Регулировочный кулачок (5 положений) |

| Задняя подвеска | | |
|------------------------|-------------------|--|
| Тип подвески | XU HD9 XU HD10 | Гнутые торсионные продольные рычаги подвески (ТТА) со стабилизатором поперечной устойчивости |
| | Все прочие модели | Торсионные продольные рычаги подвески (ТТА) со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Ход подвески | XU HD9 XU HD10 | 279 мм (11 дюйма) |
| | Все прочие модели | 254 мм (10 дюйма) |
| Амортизатор | Количество | 2 |

| Задняя подвеска | | |
|------------------------|-----|--------------------------------------|
| | Тип | Газовые |
| Регулировка преднатяга | | Регулировочный кулачок (5 положений) |

| Тормоза | | |
|--|------------|---|
| Передние тормоза | Количество | 2 |
| | Тип | Вентилируемый тормозной диск диаметром 220 мм (8,7 дюйма) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами |
| Задние тормоза | Количество | 2 |
| | Тип | Вентилируемый тормозной диск диаметром 220 мм (8,7 дюйма) с однопоршневым гидравлическим тормозным механизмом |
| Тормозная жидкость | Тип | DOT 4 |
| | Объем | Приблизительно 310 мл (10,5 жид. унц. (США)) |
| Калибр | | С плавающей скобой |
| Материал накладок тормозных колодок | | Металл |
| Минимальная толщина фрикционных накладок | | 0,5 мм (0,02 дюйма) |
| Минимально допустимая толщина тормозного диска | | 4 мм (0,157 дюйма) |
| Максимально допустимое коробление тормозного диска | | 0,2 мм (0,01 дюйма) |

| Шины | | |
|--|---|---|
| Давление | Рекомендуемое давление накачки шин указано на наклейке с информацией о давлении в шинах. Их местонахождение см. в соответствующем разделе п. <i>Важные наклейки на транспортном средстве.</i> | |
| Размер шин | Передние | 686 x 229 x 356 мм (27 x 9 x 14 дюймов) |
| | Зад | 686 x 279 x 356 мм (27 x 11 x 14 дюймов) |
| Минимальная остаточная высота рисунка протектора | | 3 мм (0,118 дюйма) |

| Колеса | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Тип | Базовая | Стальные |
| | XU | Литые алюминиевые |
| Размер диска | Передние | 35,6 x 18 см (14 x 7 дюймов) |
| | Зад | 35,6 x 21,6 см (14 x 8,5 дюйма) |
| Момент затяжки гаек крепления колеса | | 100 ±10 Нм (74 ±7 фунт-сила-фут) |
| Вылет колес | Передние | 41,2 мм (1,6 дюйма) |
| | Зад | 51 мм (2 дюйма) |

| Рама | |
|--------------------------|---|
| Тип каркаса безопасности | Профилированные трубчатые элементы, высокопрочная сталь, сертификат соответствия стандарту ISO 3471 |

| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | | | |
|--------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| Общая длина | | 307 см (121 дюйма) | |
| Общая ширина | XU HD10 | 162,5 см (64 дюйма) | |
| | Все прочие модели | 157,5 см (62 дюйма) | |
| Общая высота | XU HD10 | 203 см (80 дюйма) | |
| | Все прочие модели | 193 см (76 дюйма) | |
| Колесная база | | 211,5 см (83 дюйма) | |
| Ширина колеи | Передние | Модели с АБС | 136 см (53,5 дюйма) |
| | | Модели без АБС | 131 см (51,5 дюйма) |
| | Зад | Модели с АБС | 130 см (51 дюйма) |
| | | Модели без АБС | 126 см (49,5 дюйма) |
| Дорожный просвет | Модели с АБС | 33 см (13 дюйма) | |
| | Модели без АБС | 28 см (11 дюйма) | |

| Грузоподъемность и вес | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|--|
| Сухая масса, кг | Base HD7 | 677 кг (1492 фунтов) | |
| | BASE HD9 | 679 кг (1497 фунтов) | |
| | XU HD7 | 688 кг (1516 фунтов) | |
| | XU HD9 | 713 кг (1572 фунтов) | |

| Грузоподъемность и вес | | |
|---|----------|---------------------------------|
| | XU HD10 | 723 кг (1594 фунтов) |
| Распределение веса (перед/зад) | | 42/58 |
| Объем грузового бокса | | 454 кг (1 000 фунтов) |
| Нагрузка заднего борта | | 113 кг (250 фунтов) |
| Общая допустимая загрузка машины (включая сиденья водителя, пассажиров, всех прочих грузов и добавленных принадлежностей) | | 680 кг (1 500 фунтов) |
| Полная масса мотовездехода | Base HD7 | 1400 кг (3086 фунтов) |
| | BASE HD9 | 1402 кг (3091 фунтов) |
| | XU HD7 | 1410 кг (3109 фунтов) |
| | XU HD9 | 1435 кг (3164 фунтов) |
| | XU HD10 | 1443 кг (3180 фунтов) |
| Максимальная масса буксируемого груза | | 1136 кг (2500 фунтов) |
| Максимальная вертикальная нагрузка на сцепное устройство | | 86,2 кг (190 фунтов) |
| Приемное отверстие ТСУ | | 50,8 x 50,8 мм (2 x 2 дюйма) |

Эта страница намеренно оставлена пустой.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проскальзывание ремня вариатора

1. Попадание воды в вариатор.

- См. раздел «Специальные процедуры».

На индикаторе выбранной передачи отображается «–»

1. Рычаг переключения передач установлен в промежуточное положение между двумя передачами.

- Установите рычаг переключения передач в нужное положение.

2. Рычаг переключения передач неправильно отрегулирован.

- Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

3. Ошибка электрической связи.

- Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

Двигатель не заводится

1. Процедура запуска выполнена неправильно.

- См. п. Запуск двигателя.

2. Рычаг переключения передач не установлен в положение «PARK».

- Установите рычаг переключения передач в положение «PARK» или нажмите на педаль тормоза.

3. Вышел из строя предохранитель.

- Проверьте предохранители.

4. Разряженная АКБ или ненадежные контакты.

- Проверьте предохранитель системы зарядки аккумулятора.
- Проверьте сообщение о неисправности на приборной панели.
- Проверьте соединения и зажимы аккумулятора.
- Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road для проверки аккумулятора.

5. Поврежденный соленоид стартера.

- Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

Коленчатый вал двигателя проворачивается, но двигатель не запускается

1. Залитый двигатель

- Включите режим заглушки, чтобы запустить двигатель. См. Залитый двигатель в разделе Специальные процедуры.

2. Топливо не поступает в двигатель (свеча зажигания сухая).

- Проверьте уровень топлива в топливном баке.
- Проверьте предохранитель топливного насоса.
- Забитый предварительный фильтр топливного насоса или неисправный топливный насос.

Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору для выполнения обслуживания, ремонта или замены.

Для ознакомления с информацией о гарантийных рекламациях см. представленную здесь гарантию по нормативам токсичности отработавших газов агентства по охране окружающей среды США.

3. Неисправна свеча или система зажигания (отсутствует искра).

- Проверьте предохранитель зажигания.
- Снимите и заново подсоедините свечу к катушке зажигания.
- Запустите двигатель, заземлив свечу зажигания на двигатель в стороне от свечного колодца. Если искры не возникает, замените свечу зажигания.

Если неисправность не устранена, обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору для выполнения обслуживания, ремонта или замены.

Для ознакомления с информацией о гарантийных рекламациях см. представленную здесь гарантию по нормативам токсичности отработавших газов агентства по охране окружающей среды США.

Плохая приемистость двигателя, двигатель не развивает полную мощность

1. Ремень безопасности не пристегнут надлежащим образом. Проверьте наличие сообщений на дисплее многофункциональной панели приборов.

- Пристегните ремень безопасности.

2. Загрязненная или неисправная свеча зажигания.

- Замените свечи зажигания.

3. Засорен или загрязнен воздушный фильтр двигателя.

- Проверьте воздушный фильтр и при необходимости замените.
- Проверьте корпус воздушного фильтра двигателя на наличие налета.

4. Попадание воды в корпус вариатора.

- Слейте воду из вариатора. См. раздел *Специальные процедуры*.

5. Загрязнен или изношен вариатор.

- Обратитесь к уполномоченному дилеру *Can-Am Off-Road*.

6. Недостаточная подача топлива

- Грязный или забитый предварительный фильтр топливного насоса. Обратитесь к уполномоченному дилеру *Can-Am Off-Road*, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору для выполнения обслуживания, ремонта или замены. Для ознакомления с информацией о гарантийных рекламациях см. представленную здесь гарантию по нормативам токсичности отработавших газов агентства по охране окружающей среды США.

7. Двигатель находится в режиме ограничения крутящего момента (при наличии).

- Крутящий момент постепенно уменьшается для защиты двигателя при слишком высокой температуре охлаждающей жидкости. Проверьте температуру двигателя на многофункциональной приборной панели.
- Подождите, пока двигатель остынет.

8. Включен аварийный режим двигателя (LIMP HOME).

- На многофункциональном дисплее светится сигнальная лампа **CHECK ENGINE (ПРОВЕРИТЬ ДВИГАТЕЛЬ)** и высвечивается сообщение — «LIMP HOME». Обратитесь к уполномоченному дилеру *Can-Am Off-Road*, в ремонтную мастерскую или к специалисту по вашему выбору для выполнения обслуживания, ремонта или замены. Для ознакомления с информацией о гарантийных рекламациях см. представленную здесь гарантию по нормативам токсичности отработавших газов агентства по охране окружающей среды США.

Перегрев двигателя

1. Низкий уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения.

- Проверьте уровень охлаждающей жидкости и долейте ее. См. *Операции технического обслуживания*. Для выполнения обслуживания, ремонта или замены обратитесь к авторизованному дилеру *Can-Am Off-Road*, в ремонтную мастерскую или частному лицу. Для ознакомления с информацией о гарантийных рекламациях см. представленную здесь Гарантию по нормативам токсичности отработавших газов агентства по охране окружающей среды США.

2. Не работает вентилятор системы охлаждения.

- Убедитесь, что охлаждающий вентилятор не засорен и работает правильно.

- Проверьте предохранитель вентилятора. См. п. Предохранители и перемычки в разделе Операции технического обслуживания.

3. Загрязнены пластины радиатора.

- Проверьте и прочистите пластины радиатора. См. Операции технического обслуживания.

Пропуски зажигания

1. Загрязненная/неисправная/изношенная свеча зажигания.

- Замените свечи зажигания по мере необходимости.

2. Вода в топливе

- Слейте топливо из топливной системы и залейте новое.

Частота вращения коленчатого вала увеличивается, но мотовездеход не двигается с места

1. Попадание воды в корпус вариатора.

- Слейте воду из вариатора. См. раздел «Специальные процедуры».

2. Загрязнен или изношен вариатор, поврежден ремень вариатора.

- Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

Частичный отклик или отсутствие отклика на нажатие педали акселератора (светится индикатор Check Engine (Проверить двигатель) и отображается сообщение PPS FAULT

1. Частичный отказ датчиков положения педали акселератора (PPS).

- Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

2. Полный отказ датчиков положения педали акселератора (PPS).

- Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road.

СООБЩЕНИЯ ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ

В случае, если обнаружена ненормальная работа двигателя, следующие сообщения могут сопровождаться включением контрольной лампы.

| СООБЩЕНИЕ | Описание |
|--|---|
| Модуль DESS KEY NOT RECOGNIZED (КЛЮЧ DESS НЕ РАСПОЗНАН) | Необходимо очистить ключ DESS. Если после очистки сообщение все еще отображается, обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road. |
| BAD KEY (НЕПОДХОДЯ ЩИЙ КЛЮЧ) | Ключ DESS не подходит к данному транспортному средству. Вставьте правильный ключ. |
| CHECK ENGINE | Все текущие или предыдущие неисправности, которые требуют внимания. Ограничения крутящего момента не происходит. |
| LIMP HOME | Критические неисправности, требующие скорейшей диагностики. Включается ограничение крутящего момента и/или изменяется поведение двигателя. |
| TPS FAULT (НЕИСПРАВ НОСТЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ) | Неисправность корпуса дроссельной заслонки (с последующей выдачей сообщения LIMP HOME). |
| BRAKE SWITCH FAULT (НЕИСПРАВ НОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТОРМОЗА) | Неисправность сигнала тормозной системы. |
| CHECK DPS (НЕИСПРАВ НОСТЬ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ) | Горит контрольная лампа CHECK ENGINE. Нарушена нормальная работа усилителя руля. Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road. |
| PPS FAULT (НЕИСПРАВ НОСТЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТО РА) | Неисправность датчика (-ов) положения педали акселератора (PPS). Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road. |

| | |
|----------------------|---|
| FUEL SENSOR FAULT | Когда значение резистора датчика уровня топлива выходит за пределы диапазона, на цифровом дисплее будет отображаться соответствующее сообщение. |
| CHECK SMART-LOK | Горит контрольная лампа CHECK ENGINE. Указывает на наличие неисправностей переднего дифференциала Smart-Lok. Обратитесь к уполномоченному дилеру Can-Am Off-Road. |

Эта страница намеренно оставлена пустой.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОГРАНИЧЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP В США И КАНАДЕ: 2022 CAN-AM® SSV

1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Компания Bombardier Recreational Products Inc. («BRP»)* гарантирует, что ее мотовездеходы Can-Am 2022 модельного года с поперечной посадкой («SSV»), распространяемые уполномоченными дилерами Can-Am (как определено ниже) на территории Соединенных Штатов Америки («США») и Канады, не имеют дефектов материала или качества изготовления на срок и на условиях, описанных ниже. Настоящие ограниченные гарантийные обязательства не являются действительными в случаях:

1. Использовании транспортного средства, в том числе и предыдущим владельцем, для участия в гонках и других соревновательных мероприятиях; или
2. Внесении изменений и модификации транспортного средства, которые привели к изменению в рабочих характеристиках, изменению в работе изделия, а также модификации изделия для использования не по назначению.

На компоненты и дополнительное оборудование, не установленное на предприятии-изготовителе, данные ограниченные гарантийные обязательства не распространяются. Пожалуйста, обращайтесь к условиям гарантийного обслуживания, предоставляемым производителями или продавцами таких компонентов/оборудования.

2) ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТСЯ И ПРИНИМАЕТСЯ ВМЕСТО ЛЮБЫХ И ВСЕХ ПРОЧИХ ГАРАНТИЙ, ПРЯМО ОГОВОРЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ В ЧАСТИ, НЕ ДОПУСКАЮЩЕЙ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕН СРОКОМ ВЫРАЖЕННЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛУЧАЙНЫЙ И КОСВЕННЫЙ 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. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВА. КРОМЕ ТОГО, ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ И ДРУГИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ШТАТА ИЛИ ПРОВИНЦИИ.

Дистрибьюторы, дилеры BRP или другие лица не уполномочены делать какие-либо заявления или утверждения или давать гарантии в отношении изделия, кроме тех, которые содержатся в данной ограниченной гарантии. В противном случае подобные заявления, утверждения или гарантии не будут иметь исковую силу против BRP. Компания BRP оставляет за собой право вносить изменения в данную ограниченную гарантию в любое время,

при том понимании, что подобные изменения не будут изменять условия гарантии, применимые к продукции, продаваемой в период действия данной гарантии.

3) ИСКЛЮЧЕНИЯ (ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ)

Гарантийные обязательства компании BRP ни при каких обстоятельствах не распространяются на нижеследующие случаи:

- Нормальный износ;
- Затраты на детали, смазочные материалы и работы, произведённые во время технического обслуживания.
- Повреждения, вызванные несоблюдением указаний по надлежащему техническому обслуживанию и/или хранению, как описано в Руководстве по эксплуатации;
- Повреждения в результате удаления компонентов, неправильного ремонта, сервиса, техобслуживания, модификаций или использования компонентов, не произведенных или одобренных BRP, или в результате ремонта, осуществляемого лицом, которое не является уполномоченным дилером SSV Can-Am;
- Ущерб, причиненный в результате злоупотребления, неправильного использования, отсутствия ухода или эксплуатации изделия не в соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации SSV Can-Am';
- Повреждения в результате аварии, затопления, пожара, кражи, вандализма или любых иных форс-мажорных обстоятельств;
- Повреждения, возникшие вследствие применения не рекомендованных сортов топлива, моторного масла и иных смазочных материалов.
- Ущерб от ржавчины, коррозии или воздействия погодных условий.
- Повреждения, вызванные в результате попадания воды или снега;
- Случайные или косвенные убытки или ущерб любого рода, включая, без ограничения, буксировку, хранение, телефон, аренду, такси, неудобство, страхование, платежи по кредиту, потерю времени и дохода.

4) Срок действия гарантийных обязательств

Данная ограниченная гарантия действует с (1) даты поставки первому розничному покупателю или с (2) момента первого введения изделия в эксплуатацию (в зависимости от того, что наступит раньше), на следующий срок:

- ДВЕНАДЦАТЬ (12) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ МЕСЯЦЕВ, если мотовездеход приобретен для личного, коммерческого или правительственного использования.
- За дополнительной информацией по компонентам выпускной системы обратитесь к *ГАРАНТИИ ПО НОРМАТИВАМ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АГЕНТСТВА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США*, приведенной далее
- Для ознакомления с информацией о компонентах системы улавливания паров топлива в моделях для Калифорнии, оснащенных системой улавливания паров топлива и выпущенных компанией BRP для продажи в штате Калифорния, которые были первоначально проданы резиденту штата Калифорния или имеют гарантию, впоследствии зарегистрированную на резидента штата Калифорния, см. также представленное в

настоящем документе **ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ НА СИСТЕМУ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ ТОПЛИВА ДЛЯ ШТАТА КАЛИФОРНИЯ.**

Ремонт и замена деталей, а также выполнение операций технического обслуживания не являются основанием для продления гарантийного срока.

5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Данное гарантийное покрытие предоставляется **только** в случае выполнения **каждого** из следующих условий:

- SSV Can-Am 2022 приобретен в новом и неиспользованном состоянии его первым владельцем у дилера SSV Can-Am, уполномоченного распространять SSV Can-Am в стране, в которой имела место продажа (“дилер SSV Can-Am”);
- Транспортное средство прошло предпродажную подготовку в соответствии с требованиями компании BRP, что подтверждено соответствующими документами;
- SSV Can-Am 2022 прошел надлежащую регистрацию уполномоченным дилером SSV Can-Am;
- SSV Can-Am 2022 приобретен в стране проживания покупателя;
- Обязательным условием признания действительности гарантийных обязательств является регулярное выполнение технического обслуживания, описанного в настоящем руководстве. Компания BRP оставляет за собой право потребовать доказательства надлежащего ухода и выполнения соответствующего обслуживания родстера.

В случае несоблюдения вышеуказанных условий BRP не несет ответственности по гарантийным обязательствам перед любым пользователем. Указанные ограничения вводятся для того, чтобы 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 мотовездехода, с момента обнаружения неполадки. Владелец обязан уведомить дилера BRP в течение трех (3) дней с момента появления дефекта и предоставить ему доступ к изделию и приемлемую возможность его отремонтировать. Кроме того, владелец обязан представить уполномоченному дилеру BRP доказательство покупки изделия и подписать наряд на ремонт/работу до начала ремонта в целях подтверждения гарантийного ремонта. Все детали, заменяемые в процессе гарантийного ремонта, переходят в собственность компании BRP.

7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP

Обязательства BRP по данной гарантии ограничиваются, по усмотрению компании, ремонтом неисправных деталей при условии их нормальной эксплуатации, техническим обслуживанием и ремонтом, а также заменой таких деталей новыми оригинальными деталями SSV Can-Am без взимания оплаты за материалы и работу, любым уполномоченным дилером BRP в течение гарантийного срока на условиях, описанных в настоящем документе.

Ответственность BRP ограничена производством необходимого ремонта или заменой дефектных деталей новыми деталями или восстановленными деталями, сертифицированными BRP. Иск о нарушении гарантии не должен быть причиной аннулирования или расторжения акта продажи SSV владельцу.

В случае необходимости выполнения обслуживания за пределами страны продажи владелец несет дополнительные расходы согласно местному законодательству, такие как (без ограничений) 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.

Компания BRP оставляет за собой право вносить улучшения или изменения в свою продукцию без обязательства произвести аналогичную модификацию ранее выпущенных изделий.

8) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

В качестве стандартного оборудования на некоторых SSV Can-Am 2022 может поставляться GPS-приемник. GPS-приемник подпадает под политику ограниченной гарантии BRP. Если «поставщик» GPS-приемника предлагает дополнительное гарантийное покрытие, срок действия которого превышает продолжительность ограниченной гарантии BRP, по вопросам такой гарантии дилеру или клиенту следует обращаться напрямую к «поставщику» GPS-приемника.

9) 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 уполномоченный дистрибьютор/дилер мотовездеходов Can-Am в дополнение к координатам нового владельца получает доказательство того, что прежний владелец согласен на передачу прав владения изделием другому лицу.

10) ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Споры и разногласия, возникшие в связи с применением данных ограниченных гарантийных обязательств, BRP предлагает разрешать на уровне дистрибьютора/дилера. Мы рекомендуем обсуждать вопросы с менеджером по сервису или владельцем уполномоченного дилера.

Если вопрос остается нерешенным, обратитесь в компанию BRP, заполнив контактную информацию на сайте www.brp.com, или напишите письмо в компанию BRP, используя контактные данные, приведенные в разделе *Контактная информация в информации для клиентов*.

ГАРАНТИИ ПО НОРМАТИВАМ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АГЕНТСТВА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США

Компания Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* гарантирует первому и последующим покупателем, что это новое транспортное средство, включая все детали системы выпуска со снижением токсичности газов и испарительной системы, соответствует двум требованиям:

1. Он сконструирован, произведен и оснащен в соответствии требованиям 40 CFR 1051 и 40 CFR 1060 (на момент продажи первому покупателю).
2. В нем нет дефектов материалов и производственных дефектов, которые не отвечали бы требованиям 40 CFR 1051 и 40 CFR 1060.

При возникновении гарантийного случая компания BRP осуществляет ремонт или замену (на свой выбор) любых деталей и компонентов с дефектом материалов или производственных дефектов, которые могут увеличить токсичность выбросов двигателя в отношении регламентированного загрязняющего вещества в течение указанного гарантийного периода бесплатно для владельца, включая затраты на диагностику и ремонт или замену деталей выхлопной системы. Все дефективные детали, заменяемые в процессе гарантийного ремонта, переходят в собственность компании BRP.

По всем рекламациям по гарантии на выбросы BRP ограничивает диагностику и ремонт деталей выхлопной системы и разрешает их только уполномоченным дилерам Can-Am. Исключением является необходимость срочного ремонта позиции 2 следующего списка.

Будучи сертифицирующим производителем, BRP не отклоняет гарантийных рекламаций на основании следующего:

1. Выполнение обслуживания и других работ BRP в авторизованных центрах BRP.
2. Ремонт двигателя/оборудования, выполненный водителем для устранения небезопасного аварийного состояния, относящегося к BRP, если водитель пытается восстановить правильное состояние двигателя/оборудования в кратчайшие сроки.
3. Любые действия и взаимодействия водителя, не связанные с гарантийной рекламацией.
4. Обслуживание, выполненное чаще указанного BRP.
5. Все, относящееся к неисправностям BRP и соответствующей зоне ответственности.
6. Использование широко доступного в зоне эксплуатации оборудования топлива, если письменные инструкции BRP по обслуживанию не указывают, что это топливо повредит систему снижения токсичности отработавших газов, и если водитель не может легко найти другое подходящее топливо. См. раздел информации об обслуживании и требования к топливу в разделе «Топливо».

Период действия гарантии на систему снижения токсичности отработавших газов

Гарантия, связанная с системой снижения токсичности отработавших газов, действует в следующий период, что наступит первым:

| | ЧАСЫ | МЕСЯЦЫ | КИЛОМЕТРЫ |
|--|------|--------|-----------|
| Компоненты снижения токсичности отработавших газов | 500 | 30 | 5000 |
| Компоненты системы улавливания паров топлива | Н/Д | 24 | Н/Д |

Компоненты, на которые распространяются гарантийные обязательства

Гарантия на выхлопную систему со снижением токсичности отработавших газов распространяется на все компоненты, неисправность которых приведет к увеличению выброса двигателем регулируемого загрязняющего вещества, включая следующие компоненты:

1. Компоненты выхлопной системы и детали двигателя, относящиеся к следующим системам:
 - Система подачи воздуха
 - Система подачи топлива
 - системой зажигания
 - Система рециркуляции отработавших газов.
2. Следующие детали также считаются компонентами, связанными со снижением токсичности отработавших газов:
 - Устройства дополнительной очистки ОГ
 - Клапаны вентиляции коленчатого вала
 - Датчики
 - Электронные блоки управления.
3. Следующие детали также считаются компонентами, связанными с системой улавливания паров топлива:
 - Емкость топливного бака
 - Крышка топливного бака
 - Топливная магистраль
 - Соединения топливной магистрали
 - Хомуты*
 - Клапаны сброса давления*
 - Перепускные клапаны*
 - Управляющие клапаны*
 - Электронные управляющие устройства*
 - Вакуумные регулирующие мембраны*
 - Тросы управления*
 - Механизмы управления*
 - Клапаны продувки
 - Шланги системы улавливания паров топлива
 - Сепаратор паров/жидкости
 - Адсорбер
 - Кронштейны крепления фильтра

- Разъем продувочного отверстия карбюратора.

ПРИМЕЧАНИЕ: *относится к системе улавливания паров топлива.

4. Также компоненты, относящиеся к системе снижения токсичности газов, включают все детали, единственной задачей которых является уменьшение токсичности газов или неисправность которых увеличивает токсичность газов без значительного ухудшения характеристик двигателя/оборудования.

Ограниченное применение

Как сертифицирующий производитель BRP может отклонить гарантийные рекламации, если причиной неисправности стало неправильное обслуживание или эксплуатация владельцем или водителем, в случае происшествий, за которые производитель не несет ответственности, и в случае форс-мажора. Например, гарантия не распространяется на неисправности, прямо вызванные плохим обращением водителя с двигателем/оборудованием или с использованием водителем двигателя/оборудования образом, не предусмотренным конструкцией. Такие случаи никаким образом не относятся к производителю.

Если у Вас есть вопросы относительно Ваших гарантийных прав и обязанностей или относительно названия и местоположения ближайшего авторизованного дилера компании BRP, обратитесь в компанию BRP, заполнив контактную форму заказчика на сайте www.brp.com или обратитесь в компанию BRP по обычной почте по одному из адресов, приведенных в разделе «СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ» данного руководства, либо позвоните по телефону 1-888-272-9222.

ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ ШТАТА КАЛИФОРНИЯ В ОТНОШЕНИИ СИСТЕМЫ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ ТОПЛИВА

Ваши права и обязанности в рамках гарантии

Калифорнийский совет воздушных ресурсов рад объяснить вам условия гарантии в отношении системы улавливания паров топлива на вашем спортивном внедорожном транспортном средстве 2022 модельного года. В Калифорнии новые рекреационные внедорожные транспортные средства должны быть сконструированы, произведены и оснащены в соответствии с жесткими требованиями стандартов штата в отношении вредных выбросов. Компания BRP должна гарантировать исправную работу системы улавливания паров топлива на вашем внедорожном спортивном транспортном средстве в течение указанных ниже периодов времени при условии правильной эксплуатации и обслуживания, и отсутствия неодобренных изменений вашего внедорожного спортивного транспортного средства.

Ваша система улавливания паров топлива может включать в себя такие части, как карбюратор или система впрыска топлива, топливный бак, топливные шланги, угольный адсорбер и электронный блок управления двигателем. Также она может включать в себя шланги, ремни, разъемы и другие узлы, связанные с системой улавливания паров топлива. При наличии гарантийного состояния компания Bombardier Recreational Products Inc. бесплатно отремонтирует Ваш спортивный мотовездеход, включая диагностику, запчасти и работу.

Гарантийное покрытие производителя OHRV

Гарантийный период для данного рекреационного внедорожного транспортного средства (OHRV) составляет 60 месяцев или 5000 миль, или 500 часов в зависимости от того, что наступит раньше.

Детали, на которые распространяется покрытие:

- Кронштейн(-ы) крепления адсорбера
- Адсорбер
- Разъем продувочного порта
- Зажим(ы)*
- Система электронного управления*
- Крышка топливного бака
- Заливная горловина
- Шланг заливной горловины
- Топливная магистраль(-и)
- Фитинг(-и) топливной магистрали
- Топливный бак
- Клапан(-ы) сброса давления*
- Продувочный клапан(-ы)
- Обратный клапан(-ы)*
- Шланг(-и) для отвода паров
- Ограничитель расхода
- Фильтр(-ы)*
- Все прочие, не перечисленные здесь детали, которые могут влиять на работу системы улавливания паров топлива

ПРИМЕЧАНИЕ: *относится к системе улавливания паров топлива.

Если в рамках действующей гарантии возникнет неисправность любой относящейся к системе улавливания паров топлива детали Вашего спортивного мотовездехода, данная деталь будет отремонтирована или заменена компанией Bombardier Recreational Products Inc.

Ответственность владельца в рамках гарантии

Являясь владельцем спортивного мотовездехода, Вы несете ответственность за выполнение необходимого технического обслуживания, указанного в Вашем руководстве владельца. Компания Bombardier Recreational Products Inc. рекомендует Вам сохранять все квитанции о техническом обслуживании Вашего спортивного мотовездехода, но Bombardier Recreational Products Inc. не может отказать в гарантии исключительно по причине отсутствия таких квитанций и неспособности подтверждения выполнения обслуживания в соответствии с регламентом.

Являясь владельцем, Вы также несете ответственность за то, чтобы как можно скорее предоставить спортивный мотовездеход дилеру Bombardier Recreational Products Inc. после возникновения проблемы. Гарантийный ремонт должен выполняться в разумные сроки, не более 30 дней.

Являясь владельцем спортивного мотовездехода, Вы также должны знать что компания Bombardier Recreational Products Inc. может отказать в гарантийном обслуживании, если неисправность мотовездехода или его детали возникла по причине неправильной эксплуатации и обслуживания или одобренных изменений.

Если у Вас есть вопросы в отношении Ваших прав и ответственности в рамках гарантии, Вам следует связаться с компанией Bombardier Recreational Products Inc. по телефону 1-888-272-9222 или в Калифорнийский совет воздушных ресурсов по адресу 9528 Telstar Avenue, El Monte, CA 91731.

ОГРАНИЧЕННЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP: 2022 CAN-AM® SSV

1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Компания Bombardier Recreational Products Inc. («BRP»)* гарантирует, что ее мотовездеходы SSV Can-Am 2022, распространяемые дистрибьюторами или дилерами SSV Can-Am, которые уполномочены BRP распространять SSV Can-Am («Дистрибьютор / Дилер SSV Can-Am») за пределами пятидесяти штатов Соединенных Штатов, Канады, государств-членов Европейской экономической зоны (которая состоит из государств Европейского союза и Великобритании, Норвегии, Исландии и Лихтенштейна) («ЕЭЗ»), государств-членов Содружества Независимых Государств (в том числе Украина и Туркменистан) («СНГ») и Турции, не имеют дефектов материала или качества работы на срок и на условиях, описанных ниже.

На компоненты и дополнительное оборудование, не установленное на предприятии-изготовителе, данные ограниченные гарантийные обязательства не распространяются. Пожалуйста, обращайтесь к условиям гарантийного обслуживания, предоставляемым производителями или продавцами таких компонентов/оборудования.

Настоящие ограниченные гарантийные обязательства не являются действительными в случаях:

1. Использовании транспортного средства, в том числе и предыдущим владельцем, для участия в гонках и других соревновательных мероприятиях; или
2. Внесении изменений и модификации транспортного средства, которые привели к изменению в рабочих характеристиках, изменению в работе изделия, а также модификации изделия для использования не по назначению.

2) ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

В ТОЙ МЕРЕ, В КАКОЙ ЭТО РАЗРЕШЕНО ЗАКОНОМ, НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТСЯ И ПРИНИМАЕТСЯ ВМЕСТО ЛЮБЫХ И ВСЕХ ПРОЧИХ ГАРАНТИЙ, ПРЯМО ОГОВОРЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ В ЧАСТИ, НЕ ДОПУСКАЮЩЕЙ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕН СРОКОМ ВЫРАЖЕННЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛУЧАЙНЫЙ И КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ. В ПРЕДЕЛАХ НЕКОТОРЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ НЕ ДОЗВОЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ОГРАНИЧИВАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО УКАЗАННЫМ ВЫШЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ, И ПОЭТОМУ ПРИВЕДЁННЫЕ ВЫШЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ОТНОСИТЬСЯ К ВАМ ЛИЧНО. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВА. КРОМЕ ТОГО, ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ И ДРУГИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ. (ДЛЯ МОТОРОВ, ПРИОБРЕТЕННЫХ В АВСТРАЛИИ ОБРАТИТЕСЬ К ПУНКТУ 4 НИЖЕ)

Ни дистрибьютор, ни дилер Can-Am, 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.

Компания BRP оставляет за собой право на изменения данной гарантии в любое время, при этом подразумевается, что такие изменения не могут быть применены к транспортным средствам, проданным на ранее действовавших условиях осуществления гарантийных обязательств.

3) ИСКЛЮЧЕНИЯ (ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ)

Гарантийные обязательства компании BRP ни при каких обстоятельствах не распространяются на нижеследующие случаи:

- Нормальный износ;
- Регулярно обслуживаемые компоненты, регулировка, корректировка (запчасти и работа);
- Повреждения, вызванные небрежностью или несоблюдением указаний по надлежащему техническому обслуживанию и/или хранению, как описано в Руководстве по эксплуатации;
- Повреждения в результате удаления компонентов, неправильного ремонта, сервиса, техобслуживания, модификаций или использования компонентов, не произведенных или одобренных BRP, или в результате ремонта, осуществляемого лицом, которое не является уполномоченным Дистрибьютором / Дилером SSV Can-Am;
- Повреждения, возникшие в результате неправильного или недопустимого использования изделия и нарушения правил эксплуатации изделия, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Повреждения в результате аварии, затопления, пожара, кражи, вандализма или любых иных форс-мажорных обстоятельств;
- Повреждения, возникшие вследствие применения не рекомендованных сортов топлива, моторного масла и иных смазочных материалов.
- Повреждения, возникшие в результате коррозии, окисления или воздействия природных факторов;
- Повреждения, вызванные в результате попадания воды или снега;
- Случайные или косвенные убытки или ущерб любого рода, включая, без ограничения, буксировку, транспортные расходы, хранение, телефон, аренду, такси, неудобство, страхование, платежи по кредиту, потерю времени и дохода, а также время простоя в ходе обслуживания.

Приведенный ниже список включает, без ограничений, элементы, которые считаются изнашивающимися элементами и не покрываются ограниченной гарантией компании BRP, если только их выход из строя не является прямым результатом дефекта материала или плохого качества работ:

- Аккумуляторные батареи
- Тормозные колодки
- Тормозные диски и барабаны
- Диски сцепления и накладки
- Ползуны сцепления
- Пружины сцепления
- Сменные втулки сцепления

- Приводные ремни
- Фильтры
- Обработанные и необработанные поверхности
- Предохранители
- Лампы (с уплотнениями)
- Смазочные материалы
- Свечи зажигания
- Втулки подвески
- Скользящие башмаки подвески
- Пружины подвески
- Шины

4) Срок действия гарантийных обязательств

Гарантийный срок исчисляется со

1. дня доставки изделия первому покупателю или
 2. с первого дня эксплуатации изделия,
- в зависимости от того, что наступит раньше, и устанавливается на период:
- ШЕСТЬ (6) МЕСЯЦЕВ ПОДРЯД в отношении частного или коммерческого использования.

Только в Австралии и Новой Зеландии: гарантийный срок исчисляется со

1. дня доставки изделия первому покупателю или
 2. с первого дня эксплуатации изделия,
- в зависимости от того, что наступит раньше, и устанавливается на период:
- ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ (24) последовательных месяца или
 - суммарное использование ПЯТНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ (15 000) километров,
- в зависимости от того, что наступит раньше, для личного и коммерческого использования.

Ремонт и замена деталей, а также выполнение операций технического обслуживания не являются основанием для продления гарантийного срока.

ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ, ПРОДАВАЕМЫХ ТОЛЬКО В АВСТРАЛИИ

Никакие условия данной гарантии не должны исключать, ограничивать или изменять применение любого условия, гарантии, права или средства защиты, предусмотренных или подразумеваемых согласно Закону «О конкуренции и защите прав потребителей» 2010 года (Содружество), включая австралийское потребительское право или любые иные законы, где подобные действия будут противоречить данному закону или делать данные условия недействительными. Льготы, предоставляемые Вам согласно данной ограниченной гарантии, дополняют другие права и средства защиты, предоставляемые Вам в соответствии с австралийским законодательством.

На наши товары распространяются гарантии, которые не могут быть исключены в соответствии с австралийским потребительским правом. Вы имеете право на замену или возмещение в случае серьезной неисправности, а также на компенсацию за любые иные предвидимые потери или повреждения.

Вы также имеете право на ремонт или замену товаров в случае их неудовлетворительного качества, если неисправность не является серьезной.

5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Данное гарантийное покрытие предоставляется **только** в случае выполнения **каждого** из следующих условий:

- SSV Can-Am 2022 приобретен в новом и неиспользованном состоянии его первым владельцем у Дистрибьютора / Дилера SSV Can-Am, уполномоченного распространять SSV Can-Am в стране, в которой имела место продажа;
- Транспортное средство прошло предпродажную подготовку в соответствии с требованиями компании BRP, что подтверждено соответствующими документами;
- Изделие прошло надлежащую регистрацию уполномоченным Дистрибьютором / Дилером SSV Can-Am;
- SSV Can-Am 2022 приобретен в стране или союзе стран, где проживает покупатель;
- Обязательным условием признания действительности гарантийных обязательств является регулярное выполнение технического обслуживания, описанного в настоящем руководстве. Компания BRP оставляет за собой право потребовать доказательства надлежащего ухода и выполнения соответствующего обслуживания родстера.

В случае несоблюдения вышеуказанных условий BRP не несет ответственности по гарантийным обязательствам перед любым пользователем. Указанные ограничения вводятся для того, чтобы 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 мотовездехода, с момента обнаружения неполадки. Владелец должен известить уполномоченного дистрибьютора/дилера мотовездеходов Can-Am о дефекте материала или изготовления в течение двух (2) дней с момента обнаружения и предоставить беспрепятственный доступ к изделию с целью ремонта. Владелец также должен представить уполномоченному дистрибьютору/дилеру мотовездеходов Can-Am 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 компании BRP.

Необходимо иметь в виду, что срок уведомления дистрибьютора/дилера компании BRP о выявленном дефекте устанавливается местным законодательством.

7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP

В пределах, допускаемых законом, обязательства компании BRP по настоящей гарантии ограничиваются, по исключительному усмотрению компании,

ремонтom неисправных деталей при условии их нормальной эксплуатации, а также надлежащего выполнения технического и сервисного обслуживания, либо заменой таких деталей новыми подлинными деталями мотовездеходов Can-Am без взимания оплаты за детали и работу, любым уполномоченным дистрибьютором/дилером мотовездеходов Can-Am в течение гарантийного срока на условиях, описанных в настоящем документе. Ответственность BRP ограничена производством необходимого ремонта или заменой дефектных деталей новыми деталями или восстановленными деталями, сертифицированными BRP. Нарушение условий гарантии не может являться основанием для отмены или аннулирования продажи мотовездехода владельцу. Прочие права устанавливаются местным законодательством.

В случае необходимости выполнения обслуживания за пределами страны продажи владелец несет дополнительные расходы согласно местному законодательству, такие как (без ограничений) 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.

Компания 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 передачи права собственности на изделие в период гарантийного покрытия данная ограниченная гарантия, согласно с ее условиями, должна передаваться и действовать в течение оставшегося гарантийного срока при условии получения компанией BRP или уполномоченным Дистрибьютором / Дилером мотовездеходов Can-Am доказательств того, что бывший владелец согласился передать свои права собственности, а также координат нового владельца.

9) ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Споры и разногласия, возникшие в связи с применением данных ограниченных гарантийных обязательств, BRP предлагает разрешать на уровне дистрибьютора/дилера. Рекомендуем обсудить проблему с менеджером или владельцем компании-дилера.

Если вопрос остается нерешенным, обратитесь в компанию BRP, заполнив контактную информацию на сайте www.brp.com, или напишите письмо в компанию BRP, используя контактные данные, приведенные в разделе *Контактная информация* в настоящем руководстве по эксплуатации.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ КОМПАНИИ BRP ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ, СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ И ТУРЦИИ: 2022 CAN-AM® SSV

1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Компания Bombardier Recreational Products Inc. («BRP»)* гарантирует, что ее мотовездеходы Can-Am 2022 модельного года, распространяемые дистрибьюторами или дилерами мотовездеходов Can-Am, которые уполномочены компанией BRP распространять мотовездеходы Can-Am («Дистрибьютор / Дилер мотовездеходов Can-Am») на территории государств-членов Европейской экономической зоны (которая состоит из государств Европейского Союза плюс Соединенное Королевство, Норвегия, Исландия и Лихтенштейн) («ЕЭЗ»), государств-членов Содружества Независимых Государств (в том числе Украина и Туркменистан) («СНГ») и Турции, не имеют дефектов материала или качества работы на срок и на условиях, описанных ниже.

На компоненты и дополнительное оборудование, не установленное на предприятии-изготовителе, данные ограниченные гарантийные обязательства не распространяются. Пожалуйста, обращайтесь к условиям гарантийного обслуживания, предоставляемым производителями или продавцами таких компонентов/оборудования.

Настоящие ограниченные гарантийные обязательства не являются действительными в случаях:

1. Использовании транспортного средства, в том числе и предыдущим владельцем, для участия в гонках и других соревновательных мероприятиях; или
2. Внесении изменений и модификации транспортного средства, которые привели к изменению в рабочих характеристиках, изменению в работе изделия, а также модификации изделия для использования не по назначению.

2) ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

В ТОЙ МЕРЕ, В КАКОЙ ЭТО РАЗРЕШЕНО ЗАКОНОМ, НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТСЯ И ПРИНИМАЕТСЯ ВМЕСТО ЛЮБЫХ И ВСЕХ ПРОЧИХ ГАРАНТИЙ, ПРЯМО ОГОВОРЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ В ЧАСТИ, НЕ ДОПУСКАЮЩЕЙ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕН СРОКОМ ВЫРАЖЕННЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛУЧАЙНЫЙ И КОСВЕННЫЙ 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. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТ ВАМ

ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВА. КРОМЕ ТОГО, ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ И ДРУГИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ.

Ни дистрибьютор, ни дилер Can-Am, 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.

Компания BRP оставляет за собой право на изменения данной гарантии в любое время, при этом подразумевается, что такие изменения не могут быть применены к транспортным средствам, проданным на ранее действовавших условиях осуществления гарантийных обязательств.

3) ИСКЛЮЧЕНИЯ (ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ)

Гарантийные обязательства компании BRP ни при каких обстоятельствах не распространяются на нижеследующие случаи:

- Нормальный износ;
- Регулярно обслуживаемые компоненты, регулировка, корректировка (запчасти и работа);
- Повреждения, вызванные небрежностью или несоблюдением указаний по надлежащему техническому обслуживанию и/или хранению, как описано в Руководстве по эксплуатации;
- Повреждения в результате удаления компонентов, неправильного ремонта, сервиса, техобслуживания, модификаций или использования компонентов, не произведенных или одобренных BRP, или в результате ремонта, осуществляемого лицом, которое не является уполномоченным Дистрибьютором / Дилером SSV Can-Am;
- Повреждения, возникшие в результате неправильного или недопустимого использования изделия и нарушения правил эксплуатации изделия, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Повреждения в результате аварии, затопления, пожара, попадания снега или воды, кражи, вандализма или любых иных форс-мажорных обстоятельств;
- Повреждения, возникшие вследствие применения не рекомендованных сортов топлива, моторного масла и иных смазочных материалов.
- Повреждения, возникшие в результате коррозии, окисления или воздействия природных факторов;
- Случайные или косвенные убытки или ущерб любого рода, включая, без ограничения, буксировку, транспортные расходы, хранение, телефон, аренду, такси, неудобство, страхование, платежи по кредиту, потерю времени и дохода, а также время простоя в ходе обслуживания.

Приведенный ниже список включает, без ограничений, элементы, которые считаются изнашивающимися элементами и не покрываются ограниченной гарантией компании BRP, если только их выход из строя не является прямым результатом дефекта материала или плохого качества работ:

- Аккумуляторные батареи
- Тормозные колодки
- Тормозные диски и барабаны
- Диски сцепления и накладки
- Ползуны сцепления

- Пружины сцепления
- Сменные втулки сцепления
- Приводные ремни
- Фильтры
- Обработанные и необработанные поверхности
- Предохранители
- Лампы (с уплотнениями)
- Смазочные материалы
- Свечи зажигания
- Втулки подвески
- Скользящие башмаки подвески
- Пружины подвески
- Шины

4) СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок исчисляется со дня доставки изделия первому покупателю или с первого дня эксплуатации изделия, в зависимости от того, 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.

Обратите внимание, что продолжительность и любые другие условия гарантийного обслуживания могут определяться требованиями федерального или местного законодательства, действующего в Вашей стране.

5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Данное гарантийное покрытие предоставляется **только** в случае выполнения **каждого** из следующих условий:

- SSV Can-Am 2022 приобретен в новом и неиспользованном состоянии его первым владельцем у Дистрибьютора / Дилера SSV Can-Am, уполномоченного распространять SSV Can-Am в стране, в которой имела место продажа;
- Транспортное средство прошло предпродажную подготовку в соответствии с требованиями компании BRP, что подтверждено соответствующими документами;
- Изделие прошло надлежащую регистрацию уполномоченным Дистрибьютором / Дилером SSV Can-Am;

- SSV Can-Am 2022 приобретен в стране или союзе стран, где проживает покупатель;
- Обязательным условием признания действительности гарантийных обязательств является регулярное выполнение технического обслуживания, описанного в настоящем руководстве. Компания BRP оставляет за собой право потребовать доказательства надлежащего ухода и выполнения соответствующего обслуживания родстера.

В случае несоблюдения вышеуказанных условий BRP не несет ответственности по гарантийным обязательствам перед любым пользователем. Указанные ограничения вводятся для того, чтобы 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 мотовездехода, с момента обнаружения неполадки. Владелец должен известить дистрибьютора/дилера Can-Am 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 представить уполномоченному дистрибьютору/дилеру мотовездеходов Can-Am 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 компании BRP.

Обратите внимание, что срок уведомления может определяться требованиями федерального и местного законодательства, действующего на территории Вашей страны.

7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP

В пределах, допускаемых законом, обязательства компании BRP по настоящей гарантии ограничиваются, по исключительному усмотрению компании, ремонтом неисправных деталей при условии их нормальной эксплуатации, а также надлежащего выполнения технического и сервисного обслуживания, либо заменой таких деталей новыми подлинными деталями мотовездеходов Can-Am без взимания оплаты за детали и работу, любым уполномоченным дистрибьютором/дилером мотовездеходов Can-Am в течение гарантийного срока на условиях, описанных в настоящем документе. Ответственность BRP ограничена производством необходимого ремонта или заменой дефектных деталей новыми деталями или восстановленными деталями, сертифицированными BRP. Нарушение условий гарантии не может являться основанием для отмены или аннулирования продажи мотовездехода владельцу. Прочие права устанавливаются местным законодательством.

В случае необходимости выполнения обслуживания за пределами страны продажи владелец обязан нести дополнительные расходы согласно местному законодательству, такие как, но не ограничены, транспортные расходы, страховые расходы, 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.

Компания 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 BRP или 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) ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Споры и разногласия, возникшие в связи с применением данных ограниченных гарантийных обязательств, BRP предлагает разрешать на уровне дистрибьютора/дилера. Рекомендуем обсудить проблему с менеджером или владельцем компании-дилера.

Если вопрос остается нерешенным, обратитесь в компанию BRP, заполнив контактную информацию на сайте www.brp.com, или напишите письмо в компанию BRP, используя контактные данные, приведенные в разделе *Контактная информация* в настоящем руководстве по эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ФРАНЦИИ

Нижеуказанные условия и положения применяются исключительно к продукции, которая распространяется на территории Франции:

Продавец поставяет товар в соответствии с договором и несет ответственность за дефекты, обнаруженные на момент поставки. Продавец также несет ответственность за дефекты, вызванные упаковкой, инструкциями по монтажу и установке, если он несет за это ответственность по договору или если эти действия осуществляются под его ответственность. Чтобы соответствовать условиям договора, Изделие должно:

1. Быть пригодным для нормального использования, предусмотренного для подобных изделий и, если применимо:
 - Соответствовать описанию, предоставленному продавцом, и обладать всеми качествами, продемонстрированными покупателю с помощью образца или модели;
 - Обладать качествами, которые покупатель может законно ожидать, основываясь на публичных заявлениях со стороны продавца, производителя или его представителя, в том числе посредством рекламы или маркировки; или
2. Обладать характеристиками, взаимно согласованными между сторонами, или быть пригодным для конкретного использования со стороны покупателя при условии, что покупатель сообщает продавцу о предполагаемом использовании изделия, и продавец соглашается с этим.

Продавец несет ответственность за невыполнение условий договора в течение двух лет после поставки товара. Продавец обязан предоставлять гарантию на скрытые дефекты проданных товаров, если такие скрытые дефекты делают изделие непригодным для использования по назначению или сокращают возможности его использования таким образом, что если бы покупателю было известно о них заранее, он бы не приобрел изделие или заплатил бы более низкую цену за него. Покупатель обязан принимать соответствующие действия в отношении подобных скрытых дефектов в течение двух лет после их обнаружения.

УЧЁТНЫЕ ЗАПИСИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Если необходимо отправьте фотокопию учётной записи техобслуживания в компанию BRP.

Предпродажная подготовка

| | | |
|-----------------|-------|-----------------|
| Серийный номер: | _____ | Подпись/печать: |
| Пробег / км: | _____ | |
| Часы: | _____ | |
| Дата: | _____ | |
| Номер дилера: | _____ | |
| Примечание: | _____ | |

Подробный порядок установки см. в «Предпродажном бюллетене».

ПЕРВОЕ техническое обслуживание

| | | |
|---------------|-------|-----------------|
| Пробег / км: | _____ | Подпись/печать: |
| Часы: | _____ | |
| Дата: | _____ | |
| Номер дилера: | _____ | |
| Примечание: | _____ | |
| _____ | _____ | |

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

| Обслуживание | |
|--|-----------------|
| Пробег / км: _____ Часы: _____ Дата: _____ Номер дилера: _____ Примечание: _____ _____ | Подпись/печать: |
| Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации. | |

Обслуживание

Пробег / км: _____

Часы: _____

Дата: _____

Номер дилера: _____

Примечание: _____

Подпись/печать: _____

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

Обслуживание

Пробег / км: _____

Часы: _____

Дата: _____

Номер дилера: _____

Примечание: _____

Подпись/печать: _____

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

Обслуживание

Пробег / км: _____

Часы: _____

Дата: _____

Номер дилера: _____

Примечание: _____

Подпись/печать: _____

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

Обслуживание

| | |
|---|---|
| Пробег / км: _____ Часы: _____ Дата: _____ Номер дилера: _____ Примечание: _____ _____ | Подпись/печать: _____ |
|---|---|

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

Обслуживание

| | |
|---|---|
| Пробег / км: _____ Часы: _____ Дата: _____ Номер дилера: _____ Примечание: _____ _____ | Подпись/печать: _____ |
|---|---|

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

Обслуживание

| | |
|---|---|
| Пробег / км: _____ Часы: _____ Дата: _____ Номер дилера: _____ Примечание: _____ _____ | Подпись/печать: _____ |
|---|---|

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

Обслуживание

Пробег / км: _____

Часы: _____

Дата: _____

Номер дилера: _____

Примечание: _____

Подпись/печать: _____

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

Обслуживание

Пробег / км: _____

Часы: _____

Дата: _____

Номер дилера: _____

Примечание: _____

Подпись/печать: _____

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

Обслуживание

Пробег / км: _____

Часы: _____

Дата: _____

Номер дилера: _____

Примечание: _____

Подпись/печать: _____

Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации.

| Обслуживание | |
|--|-----------------|
| Пробег / км: _____ Часы: _____ Дата: _____ Номер дилера: _____ Примечание: _____ _____ | Подпись/печать: |
| Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации. | |

| Обслуживание | |
|--|-----------------|
| Пробег / км: _____ Часы: _____ Дата: _____ Номер дилера: _____ Примечание: _____ _____ | Подпись/печать: |
| Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации. | |

| Обслуживание | |
|--|-----------------|
| Пробег / км: _____ Часы: _____ Дата: _____ Номер дилера: _____ Примечание: _____ _____ | Подпись/печать: |
| Регламент технического обслуживания приведен в разделе «ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ» настоящего руководства по эксплуатации. | |

Эта страница намеренно оставлена пустой.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

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 электронной почте:
privacyofficer@brp.com

По почте:
BRP Legal Service
726 St-Joseph
Valcourt QC
Canada
J0E 2L0

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

www.brp.com

Азия

Room 4609, Tower 2,
Grand Gateway 3 Hong Qiao
Road Shanghai,
KHP 200020

21F Shinagawa East One Tower
2-16-1 Konan, Minatoku-ku,
Токуо 108-0075
Япония

Европа

Oktrooiplein 1/402
9000 Gent
Belgium

Itterpark 11
D-40724 Hilden
Germany

ARTEPARC Bâtiment B
Route de la côte d'Azur, Le Canet
13590 Meyreuil
France

Ingvold Ystgaardsvei 15
N-7484 Tronheim
Norway

Isoaavantie 7
PL 8040
96101 Rovaniemi

Spinnvägen 15
903 61 Umeå
Sweden

Avenue d'Ouchy 4-6
1006 Lausanne
Switzerland

Северная Америка

565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Canada

Sa De Cv, Av. Ferrocarril 202
Parque Ind. Querétaro, Lote2-B
76220
Santa Rosa Jáuregui, Qro., Mexico

Sturtevant, Wisconsin, U.S.A.

10101 Science Drive
Sturtevant, Wisconsin
53177
U.S.A.

Океания

6 Lord Street
Lakes Business Park
Botany, NSW 2019
Australia

3B Echelon Place, East Tamaki,
Auckland 2013,
Новая Зеландия

Южная Америка

Rua James Clerck Maxwell, 230
TechnoPark Campinas SP 13069-380
Brazil

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА И ВЛАДЕЛЬЦА/ ПЕРЕПРОДАЖА

При изменении адреса или смене владельца транспортного средства обязательно уведомите BRP одним из следующих способов:

- Проинформируйте уполномоченного дилера Can-Am.
- **Только Северная Америка:** позвоните по номеру 1 888 272-9222.
- Пишите по адресам компании BRP, указанным на соответствующих страницах в разделе *КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ* данного руководства.

В случае перепродажи транспортного средства приложите также к карте до-казательство того, что прежний владелец не против перепродажи.

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 транспортного средства. Владелец несет ответственность за уведомление компании BRP.

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 день, когда произошла кража.

Эта страница специально
оставлена пустой

Эта страница специально
оставлена пустой

Модель № _____

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (V.I.N.) _____

ДВИГАТЕЛЬ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (E.I.N.) _____

Владелец: _____

Ф.И.О.

№

УЛИЦА

КВ.

ГОРОД

ШТАТ / ПРОВИНЦИЯ

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Дата приобретения _____

ГОД

МЕСЯЦ

ДЕНЬ

Срок действия гарантии _____

ГОД

МЕСЯЦ

ДЕНЬ

Заполняется дилером при продаже.

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ ДИЛЕРА

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА ПОЛУЧЕНИЯ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ И ГИБЕЛИ ЛЮДЕЙ

- Прочтите руководство по эксплуатации и предупреждающие наклейки
- Просмотрите видеоролик по безопасности



БУДЬТЕ ГОТОВЫ

- Пристегните ремни безопасности и убедитесь, что сетки и/или двери надёжно зафиксированы на месте.
- Надевайте рекомендованный шлем и защитное снаряжение.
- Водитель и пассажир должны сидеть, прислонившись спиной к сиденью, твердо поставив ноги на пол или на подножку и держась руками за рулевое колесо или поручни. Следите за тем, чтобы ноги, руки и тело всегда находились внутри мотовездехода.

ВЕДИТЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ОТВЕТСТВЕННО

- Избегайте потери контроля и опрокидываний.
- Избегайте резких маневров, бокового скольжения, заноса или виляния задней части мотовездехода, и не пытайтесь проделывать круги.
- Избегайте резких ускорение на повороте, даже при трогании с места.
- Снизьте скорость перед входом в поворот.
- Обращайте внимание на такие изменения рельефа, как холмы, пересеченная местность, рытвины и т. д.
- Избегайте движения по поверхностям с покрытием.
- Избегайте езды вдоль склона.

КВАЛИФИКАЦИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Пресекайте небрежное или безответственное вождение.
- Водитель должен быть старше 16 лет и иметь действительное водительское удостоверение.
- Не садитесь за руль мотовездехода в состоянии наркотического или алкогольного опьянения.
- Не водите мотовездеход по дорогам общественного пользования (исключение составляют участки дорог, специально выделенные для выхода внедорожников) — это может привести к столкновениям с легковыми и грузовыми автомобилями.
- Не превышайте пассажировместимость.

www.brp.com