

ВНИМАНИЕ Данная инструкция актуальна для следующих моделей:

OUTLANDER / OUTLANDER MAX G2L



RU C-CH.AB58.B.02949
19.07.2018–18.07.2023

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

МОТОВЕЗДЕХОД ОТНОСИТСЯ К ЧИСЛУ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ. В случае несоблюдения правил эксплуатации столкновение или опрокидывание мотовездехода может произойти даже при выполнении простых маневров, таких как поворот, движение по склону, преодоление препятствия. Строго следуйте всем инструкциям, содержащимся в данном Руководстве и на предупреждающих табличках на корпусе мотовездехода. **Несоблюдение указаний, содержащихся в данном Руководстве по эксплуатации, может привести к ТЯЖЕЛЫМ УВЕЧЬЯМ или СМЕРТИ!**

Настоящее Руководство должно всегда находиться на борту мотовездехода.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Несоблюдение мер предосторожности, содержащихся в настоящем Руководстве, **ДЕМОНСТРАЦИОННОМ ВИДЕОФИЛЬМЕ** и предупреждающих табличках может привести к травмам и/или летальному исходу.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Эксплуатационные характеристики данного мотовездехода могут превосходить аналогичные других транспортных средств, которыми вы управляли ранее. Уделите время ознакомлению с вашим новым мотовездеходом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СОГЛАСНО ПОПРАВКЕ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ

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

Следующие товарные знаки являются собственностью компании **Bombardier Recreational Products Inc.**:

На территории Канады продукция распространяется компанией Bombardier Recreational Products Inc.(BRP).
На территории США – компанией BRP US Inc.

Can-Am™

DPS™

Outlander™

Rotax®

TTI™

XPS™

Данный документ содержит товарные знаки следующих компаний:

- Mossy Oak является торговой маркой компании Hass Outdoors, Inc..
- Visco-Iok является торговой маркой компании GKN Viscodrives GmbH

ПРЕДИСЛОВИЕ

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.operatorsguide.brp.com
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商问询，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.operatorsguide.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

Поздравляем с приобретением мотовездехода Can-Am™. Изделие обеспечивается гарантией компании BRP и поддержкой сети авторизованных дилеров Can-Am, готовых предоставить вам запасные части и выполнить работы по необходимому техническому обслуживанию.

Целью работы дилера является удовлетворение ваших потребностей. Работники дилерского центра обладают необходимой квалификацией для выполнения операций по предпродажной подготовке и осмотру вашего мотовездехода, а также для выполнения заключительных регулировок перед началом эксплуатации. Для получения дополнительной информации обращайтесь к авторизованному дилеру.

При покупке вы также должны быть проинформированы об условиях гарантийного обслуживания, а также подписать **ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ**, чтобы убедиться, что мотовездеход полностью готов к эксплуатации.

Прежде чем приступить к эксплуатации

Чтобы снизить риск получения травмы или возможность летального исхода для вас или других людей, прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода следует ознакомиться с настоящим Руководством.

Внимательно изучите все предупреждающие таблички вашего мотовездехода, а также посмотрите **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ**, размещенный по адресу:
<https://canam.brp.com/off-road/safety>.



Данный мотовездеход предназначен исключительно для внедорожной эксплуатации. Несмотря на то, что данный мотовездеход является техникой выходного дня, с его помощью можно выполнять и некоторые работы.

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

Возрастные ограничения

Данный мотовездеход относится к категории «G» транспортных средств. Всегда соблюдайте следующие возрастные ограничения:

- Лица, не достигшие 16 лет, категорически не допускаются к управлению мотовездеходом.
- Пассажиры двухместных моделей должны в течение всей поездки удерживать ноги на подножках и держаться за предназначенные для этого поручни.

Курсы вождения

Не приступайте к эксплуатации данного мотовездехода без надлежащей подготовки. **Пройдите обучающий курс.** Каждый водитель данного мотовездехода должен пройти необходимую подготовку под руководством дипломированного инструктора.

Для получения дополнительной информации о технике безопасности при эксплуатации мотовездехода, а также для получения информации о курсах вождения, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Предупреждающие сообщения

В настоящем Руководстве по эксплуатации используются следующие типы предупреждающих сообщений:

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

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

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

О настоящем Руководстве

Настоящее Руководство по эксплуатации разработано с целью познакомить владельца/водителя с особенностями управления и технического обслуживания данного мотовездехода, а также правилами техники безопасности. Оно необходимо для корректной эксплуатации мотовездехода.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В тексте настоящего Руководства термин «одноместный» используется для обозначения мотовездехода, не предназначенного для перевозки пассажиров, а термин «двухместный» – для обозначения мотовездехода, рассчитанного на водителя и одного пассажира. Убедитесь, что вам понятно содержание предупреждений и указаний, относящихся в вашей модели. Следуйте им неукоснительно.

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

Храните настоящее Руководство в мотовездеходе — это позволит получить необходимую информацию о техническом обслуживании и о поиске и устранении неисправностей.

Прочитать и распечатать дополнительную копию Руководства можно по адресу:
www.operatorsguide.brp.com или у вашего авторизованного дилера.

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве, достоверна на момент публикации. Компания BRP придерживается политики постоянного совершенствования своей продукции, однако внесение изменений в уже выпущенные мотовездеходы, не гарантируется. Следствием внесения конструктивных изменений могут являться некоторые различия между выпускаемыми мотовездеходами и 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 должно быть передано новому владельцу при перепродаже.

При чтении настоящего Руководства, помните что:

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, невыполнение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Прежде чем приступить к эксплуатации	3
Предупреждающие сообщения.....	4
О настоящем Руководстве	4

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	10
Избегайте отравления угарным газом	10
Берегитесь воспламенения топлива и прочих опасностей.....	10
Берегитесь ожогов	10
Дополнительное оборудование и внесение изменений в конструкцию	10
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	11
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	15
КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА	43
Контрольный лист осмотра мотовездехода	43
БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ	45
Экипировка.....	46
Перевозка пассажиров.....	46
Прогулки на мотовездеходе	47
Окружающая среда.....	47
Конструктивные ограничения	48
Внедорожная эксплуатация	48
Техника вождения	48
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И РАБОЧЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ МОТОВЕЗДЕХОДА	60
Рабочее применение мотовездехода.....	60
Перевозка грузов.....	60
Загрузка багажников	61
Буксировка груза (модели, оснащенные ТСУ)	61
Буксировка прицепа (модели, оснащенные ТСУ)	62
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ	63
Ярлык	63
Предупреждающие наклейки	65
Наклейки соответствия	70
Наклейка с технической информацией.....	71

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	74
1) Рычаг управления дроссельной заслонкой	74
2) Рычаг тормоза	74
3) Стояночный тормоз	75
4) Педаль тормоза	75
5) Рычаг переключения передач	76
6) Замок и ключи зажигания	77
7) Многофункциональный переключатель	78
8) Переключатель 2WD/4WD и режимов эксплуатации	80
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (ЖК)	83
Описание многофункциональной панели приборов	83
Настройка панели приборов	86

ОБОРУДОВАНИЕ	87
1) Водительское сиденье	89
2) Пассажирское сиденье (двухместные модели)	89
3) Подножки	90
4) Поручни (двухместные модели)	90
5) Электрическая розетка (12 В).....	91
6) Задний багажный отсек	91
7) Багажники	91
8) Тягово-сцепное устройство	92
9) Возимый комплект инструментов	92
10) Буксировочные проушины	92
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	94
1) Полноразмерная алюминиевая пластина защиты днища	94
2) Переносной фонарь	94
3) Оружейный кофр	95
4) Держатели инструмента	96
5) Лебедка	96
6) Роликовая направляющая	97
ТОПЛИВО	98
Требования к топливу	98
Заправка топливом	98
ПЕРИОД ОБКАТКИ	100
Эксплуатация в период обкатки	100
БАЗОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ	101
Запуск двигателя	101
Переключение передач	101
Остановка двигателя и стоянка	101
ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ	102
Действия при попадании воды в вариатор	102
Действия при попадании воды в корпус воздушного фильтра	102
Действия при опрокидывании мотовездехода	103
Действия при затоплении мотовездехода	103
НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА	104
Регулировка подвески	104
Выбор режима работы усилителя руля (модели, оснащенные DPS)	104
ТРАНСПОРТИРОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА	106

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	108
ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	111
Воздушный фильтр	111
Моторное масло	114
Масляный фильтр	116
Радиатор	117
Охлаждающая жидкость	117
Искрогаситель глушителя	120
Масло коробки передач (модели 570)	120
Трос привода дроссельной заслонки	122
Свечи зажигания	124
Аккумуляторная батарея	124
Предохранители	125
Осветительные приборы.....	127

Пыльники и защита шарниров приводного вала	127
Подшипник колеса	128
Колеса и шины	128
Рулевое управление	129
Подвеска	130
Тормоза	130
УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ	132
Уход за мотовездеходом после поездки	132
Чистка и защитная обработка мотовездехода	132
ХРАНЕНИЕ И ПРЕДСЕЗОННАЯ ПОДГОТОВКА	133

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА МОТОВЕЗДЕХОДА	136
Расположение идентификационного номера транспортного средства	136
Расположение идентификационного номера двигателя	136
Табличка соответствия	137
ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВИБРАЦИИ	138
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	139

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

УКАЗАНИЯ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	152
СООБЩЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	156

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОГРАНИЧЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ VRP ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ, СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ И ТУРЦИИ НА МОТОВЕЗДЕХОДЫ SAN-AM™ 2019 МОДЕЛЬ- НОГО ГОДА	158
--	------------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА

ГАРАНТИЯ ПРАВ ЛИЧНОСТИ	164
СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ	165
СМЕНА АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА/ПЕРЕПРОДАЖА	166

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ	169
---	------------

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте отравления угарным газом

Отработавшие газы всех двигателей 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 почувствуете 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, помните что:

– Запуск двигателя в плохо проветриваемых или частично закрытых помещениях (например: гаражи, навесы, амбары) категорически запрещен. Даже если вы попытаетесь отводить отработавшие газы, с помощью вентилятора или, открыв окна или двери, концентрация угарного газа может быстро достичь опасного уровня.

– Запуск двигателя на улице, если отработавшие газы могут попасть в помещение через открытые окна или двери, категорически запрещен.

Берегитесь воспламенения топлива и прочих опасностей

Топливо легко воспламеняемо и взрывоопасно. Пары бензина могут распространиться и воспламениться на значительном расстоянии от мотовездехода. В целях снижения риска возгорания или взрыва следуйте приведенным ниже инструкциям:

– Запуск двигателя и эксплуатация мотовездехода при снятой крышке топливного бака категорически запрещены.

– Для хранения топлива используйте только сертифицированную топливную емкость красного цвета.

– Заправка топливной канистры, находящейся на грузовой платформе или на мотовездеходе категорически запрещена - разряд статического электричества может привести к воспламенению топлива.

– Неукоснительно придерживайтесь инструкций, представленных в разделе **ТОПЛИВО**.

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

– Не допускайте попадания бензина в рот.

– При попадании бензина в рот и/или глаза, а также при вдыхании его паров немедленно обратитесь к врачу.

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

Берегитесь ожогов

Некоторые детали мотовездехода могут сильно нагреваться во время эксплуатации. Избегайте контактов с такими деталями как во время, так и сразу после эксплуатации для того, чтобы избежать ожогов.

Дополнительное оборудование и внесение изменений в конструкцию

Внесение изменений в конструкцию, использование дополнительного оборудования и аксессуаров, не рекомендованных BRP, запрещено. В связи с тем, что подобные изменения/дополнительное оборудование/аксессуары не были протестированы BRP, они могут увеличить риск аварийной ситуации и травмы, а также сделать незаконной эксплуатацию мотовездехода.

Для установки дополнительного оборудования/аксессуаров обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

МОТОВЕЗДЕХОД - НЕ ИГРУШКА И МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

– Управление мотовездеходом отличается от управления иными транспортными средствами: такими как автомобиль или мотоцикл. В случае несоблюдения правил эксплуатации столкновение или опрокидывание мотовездехода может произойти даже при выполнении простых маневров, таких как поворот, движение по склону, преодоление препятствия.

Несоблюдение следующих рекомендаций может повлечь **ТЯЖКИЕ УВЕЧЬЯ ИЛИ СМЕРТЬ**:

– Внимательно прочитайте настоящее Руководство и ознакомьтесь с предупреждающими табличками, расположенными на мотовездеходе. Неукоснительно следуйте представленным рекомендациям по эксплуатации. Внимательно посмотрите **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ** перед тем, как приступить к эксплуатации мотовездехода.

– Всегда следуйте возрастным рекомендациям и ограничениям: лица, не достигшие 16 лет, категорически не допускаются к управлению мотовездеходом.

– Посадка на мотовездеход без сертифицированного шлема подходящего размера и прочей защитной экипировки категорически запрещена. Обратитесь к подразделу **ЭКИПИРОВКА** раздела **БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ** для дополнительной информации.

– Перевозка пассажира (за исключением двухместной модели) на данном мотовездеходе категорически запрещена. Вес пассажира (–ов) влияет на устойчивость и управляемость мотовездехода, что в свою очередь увеличивает вероятность потери управления.

– Не вносите изменений в конструкцию одноместных моделей, с целью перевозки пассажира. Не используйте багажник для перевозки пассажира.

– Данный мотовездеход не предназначен для движения по дорогам с покрытием. В случае, если в течение непродолжительного времени вы все-таки вынуждены использовать подобные дороги, избегайте резких поворотов руля, нажатий на рычаги управления дроссельной заслонкой и тормоза. Снизьте скорость.

– Данный мотовездеход не предназначен для движения по дорогам общего пользования (В большинстве стран это запрещено законом). Движение по дорогам общего пользования может привести к столкновению с другим транспортным средством.

– Эксплуатация мотовездехода в состоянии усталости, болезни, алкогольного или наркотического опьянения категорически запрещена. Подобные условия снижают скорость вашей реакции, а также оказывают негативное воздействие на ваши суждения и решения.

– Движение на задних колесах, прыжки и прочие трюки категорически запрещены.

– Движение на избыточных скоростях категорически запрещено. Принимайте во внимание рельеф местности, гидрометеорологические условия, состояние мотовездехода и собственный опыт вождения.

– Будьте особо осторожны и двигайтесь с низкой скоростью при движении по незнакомой местности. Будьте готовы к внезапной смене рельефа при эксплуатации мотовездехода.

– Движение по избыточно неровной, скользкой или рыхлой поверхности без надлежащей подготовки категорически запрещено. Всегда проявляйте особую осторожность на подобных поверхностях.

– Всегда используйте рекомендованную технику выполнения поворота, описанную в разделе **ТЕХНИКА ВОЖДЕНИЯ**.

– Движение по избыточно крутым склонам на данном мотовездеходе категорически запрещено. Адекватно оценивайте свои силы и возможности мотовездехода.

– Всегда используйте рекомендованную технику движения вверх по склону, описанную в настоящем Руководстве. Внимательно изучите рельеф местности, прежде чем начинать движение вверх по скло-

- ну. Движение по склонам с избыточно скользкой или рыхлой поверхностью категорически запрещено.
- Всегда используйте рекомендованные техники движения вниз по склону и торможения на склоне, описанные в настоящем Руководстве. Внимательно изучите рельеф местности, прежде чем начинать движение вниз по склону.
 - Всегда используйте рекомендованную технику движения вдоль склона, описанную в настоящем Руководстве. Избегайте склонов с избыточно скользкой или рыхлой поверхностью.
 - Всегда используйте рекомендованные техники в случае, если мотовездеход заглох или же он начал скатываться вниз при движении вверх по склону. Используйте пониженную передачу и поддерживайте постоянную скорость, чтобы избежать остановки двигателя. Используйте особую технику торможения, описанную в настоящем Руководстве, в случае останова двигателя или скатывания вниз по склону.
 - Проверьте наличие препятствий перед началом движения по незнакомой местности. Преодоление крупных препятствий, таких как валуны или поваленные деревья, категорически запрещено. – Всегда используйте рекомендованную технику преодоления препятствий, описанную в настоящем Руководстве.
 - Будьте внимательны в случае заноса или скольжения. Научитесь контролировать занос и скольжение, потренировавшись на низких скоростях и ровной гладкой поверхности. На избыточно скользких поверхностях, таких как лед, двигайтесь медленно и будьте особенно осторожны, чтобы снизить риск неконтролируемого заноса. В случае, если вы управляете двухместной моделью с пассажиром на борту, ни в коем случае не используйте контролируемый занос, так как это может привести к опрокидыванию мотовездехода и падению пассажира.
 - Движение в быстрых водных потоках и водоемах большей глубины, чем указана в настоящем Руководстве, категорически запрещено. Уровень воды в водоеме не должен превышать высоту подножек мотовездехода. Помните, что эффективность мокрых тормозов снижается. Всегда проверяйте тормоза после движения по воде, грязи или снегу. В случае необходимости несколько раз приведите в действие тормоза, чтобы просушить тормозные колодки.
 - Никогда не забывайте, что на длину тормозного пути влияют следующие, но не ограниченные только ими, факторы: метеоусловия, рельеф местности, состояние тормозной системы и шин, скорость и характер движения а также вес перевозимого и буксируемого груза. Не забывайте варьировать свою манеру вождения, в зависимости от этих условий.
 - При движении задним ходом убедитесь, что позади мотовездехода нет ни людей, ни препятствий. В случае, если движение задним ходом возможно, двигайтесь медленно. Помните о том, что наличие пассажира на двухместной модели может уменьшить поле обзора.
 - Компания BRP рекомендует при движении задним ходом сидеть на мотовездеходе. Избегайте движения задним ходом стоя. Ваш вес может сместиться вперед, что может привести к непреднамеренному нажатию на рычаг управления дроссельной заслонкой, ускорению и потере управления мотовездеходом.
 - Превышение допустимых норм по нагрузке мотовездехода (включая вес водителя, пассажира (двухместные модели), груза, установленного дополнительного оборудования) категорически запрещено. Вес перевозимого груза должен быть равномерно распределен, а сам груз надежно закреплен. При перевозке груза или буксировке прицепа двигайтесь с небольшой скоростью и следуйте указаниям настоящего Руководства. Оставляйте больше места для торможения.
 - Перед поездкой всегда проверяйте работоспособность и безопасность вашего мотовездехода. Обратитесь к **КОНТРОЛЬНОМУ ОСМОТРУ ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ**. Неукоснительно соблюдайте требования, процедуры и графики технического обслуживания, представленные в данном Руководстве.

Обратитесь к части **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**.

- Эксплуатация мотовездехода с неисправными органами управления категорически запрещена.
- Всегда поддерживайте указанное давление в шинах. При замене шин используйте только шины типа и размера, указанного в настоящем Руководстве. Обратитесь к разделу **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** для получения информации о шинах мотовездехода.
- Движение на мотовездеходе со скоростью слишком высокой для ваших водительских навыков или окружающих условий может привести к травмам. Двигайтесь только с безопасной скоростью. Согласно статистическим данным повороты на высокой скорости обычно приводят к поломкам и травмам. Не забывайте о значительном весе мотовездехода. Этого веса будет достаточно чтобы придавить вас в случае опрокидывания мотовездехода.
- Данный мотовездеход не предназначен для выполнения прыжков. Он не в состоянии полностью поглотить энергию удара, возникающую при выполнении прыжков, что может привести к травмированию водителя. Езда на задних колесах может привести к опрокидыванию мотовездехода на вас. Так как выполнение прыжков или езда на задних колесах представляют для вас и вашего пассажира (двухместные модели) серьезную опасность, их следует избегать.
- Шины, установленные на данном мотовездеходе, не предназначены для движения по дорогам с покрытием.

Двухместные модели

Водитель обязан:

- Помнить об ответственности за жизнь и здоровье своего пассажира.
- Проинформировать пассажира об основных мерах безопасности при движении на мотовездеходе.
- Обязать пассажира ознакомиться с наклейками, размещенными на мотовездеходе, и посмотреть **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ**.
- Отрабатывать маневры, описанные в настоящем Руководстве, как с пассажиром, так и без него. Движение с пассажиром на борту требует большего умения.
- Помнить, что управление и устойчивость мотовездехода ухудшаются при движении с пассажиром. Снижать скорость до безопасной. Верно оценивать окружающую обстановку. В случае сомнений просить пассажира сойти с мотовездехода до выполнения маневра.
- Помнить, что длина тормозного пути возрастает при движении с пассажиром. Оставлять больше места для торможения.
- Ни в коем случае не перевозить пассажира на двухместной модели мотовездехода в случае, если пассажирское сиденье надлежащим образом не установлено.
- Ни в коем случае не перевозить более ОДНОГО пассажира. Не позволять пассажиру находиться где-то кроме пассажирского сиденья во время движения.
- Категорически отказаться от перевозки пассажира в случае, если последний не в состоянии следить за изменяющимися условиями движения и адекватно на них реагировать.
- Категорически отказаться от перевозки пассажира в случае, если последний находится в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, сильно устал или болен. Данные факторы ухудшают реакцию и возможность адекватно оценивать окружающую обстановку.

Пассажир обязан:

- Иметь возможность в течение всей поездки удерживать ноги на подножках и держаться за предназначенные для этого поручни.
- Ни в коем случае не занимать пассажирское место без сертифицированного шлема подходящего

размера с защитой подбородка. А также надевать защиту для глаз (очки или визор), перчатки, ботинки, рубашку или куртку с длинным рукавом, а также штаны достаточной длины.

- Находиться на предназначенном для него пассажирском сидении.
- Во время движения удерживать ноги на подножках и держаться за поручни. Ни в коем случае не держаться за водителя.
- Ни в коем случае не вставать со своего места во время движения. Подобные действия могут привести к потере управления.
- Следить за движением мотовездехода и действиями водителя.
- Незамедлительно сообщить водителю о необходимости снизить скорость или остановиться в случае, если почувствует себя некомфортно или небезопасно.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Следующие предупреждения и их формат определены требованиями Комиссии по безопасности товаров массового потребления США. Согласно этим требованиям подобные предупреждения должны находиться в Руководствах по эксплуатации всех мотовездеходов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Следующие иллюстрации приведены в качестве примера. Ваша модель мотовездехода может отличаться.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Эксплуатация мотовездехода неподготовленным водителем.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Велика вероятность несчастного случая, если водитель не знает как управлять мотовездеходом в различных ситуациях и на различных типах грунта.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Неопытным водителям необходимо пройти специальный курс обучения. Необходимо регулярно совершенствовать навыки, полученные за время курса обучения, а также практиковаться в выполнении приемов вождения, описанных в данном Руководстве.

Для получения дополнительной информации о прохождении специального курса обучения обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A1AQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Пренебрежение возрастным ограничением на управление мотовездеходом.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Пренебрежение данным правилом может привести к увечьям и смерти ребенка.

Даже если ребенок попадает в возрастную группу, допущенную к управлению данным типом мотовездехода, у него могут отсутствовать навыки, умения и зрелость суждений, необходимые для безопасного управления мотовездеходом, что может привести к серьезной аварии.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Лица, не достигшие 16-ти летнего возраста, не допускаются к управлению данным мотовездеходом.

Только для двухместных моделей

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



vmo2014-005-100

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Несоблюдение требований, предъявляемым к пассажирам двухместных моделей.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

При движении по неровной поверхности пассажир, в случае, если он не сможет удерживать ноги на подножках, может быть выброшен с мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

В течение всего времени поездки пассажир должен удерживать ноги на подножках, а также держаться за поручни.

Только для одноместных моделей

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**



V00A02Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Перевозка пассажира на данном мотовездеходе.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Значительное снижение устойчивости и управляемости.

Подобное может привести к аварии, в которой вы и/или ваш пассажир можете серьезно пострадать.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не используйте данный мотовездеход для перевозки пассажиров. Удлиненное водительское сиденье служит для удобства водителя во время исполнения маневров.

Оно не предназначено для перевозки пассажиров.

Только для двухместных моделей

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A1CQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Перевозка более одного (1) пассажира на данном мотовездеходе.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Значительное снижение устойчивости и управляемости.

Подобное может привести к аварии, в которой вы и/или ваши пассажиры можете серьезно пострадать.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не используйте данный мотовездеход для перевозки более одного (1) пассажира. Удлиненное водительское сиденье служит для удобства водителя во время исполнения маневров. Мотовездеход предназначен для перевозки водителя и одного (1) пассажира. Пассажир должен занимать только предназначенное для него сиденье, удерживать ноги на подножках и держаться за поручни.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A2DQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Перевозка пассажиров на багажных площадках.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Перевозка пассажиров может привести к:

- Ухудшению устойчивости мотовездехода, что может вызвать потерю управления.
- Травмам пассажира (-ов) от удара о твердую поверхность.
- Несчастному случаю, что может вызвать травмы у вас/вашего пассажира (-ов).

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Ни в коем случае не перевозите пассажира (-ов), используя багажные площадки.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ**

Движение по дорогам общего пользования, улицам или скоростным магистралям

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Столкновение с другим транспортным средством

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не выезжайте на улицы, шоссе, дороги общего пользования (также грунтовые, и гравийные). Во многих странах выезд на мотовездеходе на дороги общего пользования запрещен законом.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Эксплуатация данного мотовездехода без надлежащей защитной экипировки: сертифицированного шлема, защиты глаз и подходящей одежды. Пассажир двухместной модели также должен носить защитный шлем с жесткой защитой подбородка.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

- Езда без надлежащего защитного шлема увеличивает вероятность получения тяжелых травм головы и летального исхода при несчастном случае.
- Езда без надлежащей защиты для глаз может привести к несчастному случаю, а также увеличивает вероятность получения увечий в случае такового.
- Езда без надлежащей защитной экипировки увеличивает вероятность получения увечий при несчастном случае.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Обязательно надевайте правильно подобранный сертифицированный шлем. Кроме того, экипировка должна включать в себя:

- Средства защиты глаз (очки или визор)
- Жесткую защиту подбородка
- Перчатки и ботинки
- Рубашку или куртку с длинными рукавами
- Штаны надлежащей длины.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A07Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Управление мотовездеходом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Падение пассажира (двухместные модели)

Значительное снижение способности адекватно оценивать окружающую обстановку.

Значительное снижение скорости реакции.

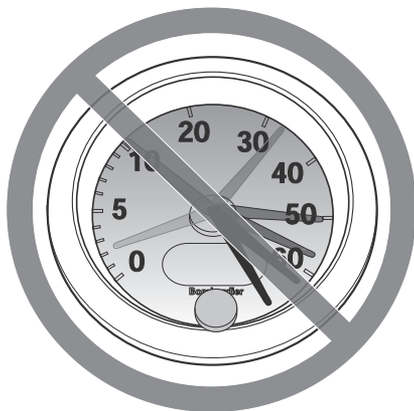
Значительное ухудшение равновесия и восприятия.

Возможен несчастный случай и/или летальный исход.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не управляйте мотовездеходом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Пассажир двухместной модели также должен быть трезв.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A08Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Движение на мотовездеходе на чрезмерных скоростях.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Возрастает вероятность потери управления и несчастного случая.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Двигайтесь на мотовездеходе с той скоростью, что отвечает условиям рельефа местности и характеру грунта, видимости и вашим водительским навыкам.

Помните, что при движении с пассажиром управляемость и устойчивость мотовездехода, а также возможности его тормозной системы, могут ухудшаться. При движении с пассажиром снижайте скорость до безопасной. Оставляйте больше места для торможения.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ**

Движение на двух колесах, прыжки, иные трюки.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Возрастает риск несчастного случая как для водителя, так и пассажира (для двухместных моделей), в том числе опрокидывания.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не пытайтесь выполнять трюки, такие как езда на двух колесах или прыжки. Не пытайтесь произвести впечатление на окружающих.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ**

Невыполнение контрольного осмотра перед поездкой.
Ненадлежащее выполнение процедур технического обслуживания.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Возрастает риск несчастного случая и/или повреждения мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Проводите контрольный осмотр мотовездехода перед каждой поездкой чтобы убедиться в безопасности его эксплуатации.

Соблюдайте график проведения технического обслуживания, представленный в настоящем Руководстве.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Движение по замерзшим водоемам.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Падение под лед мотовездехода и/или водителя может привести к увечьям и летальному исходу.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Перед началом движения удостоверьтесь, что ледяной покров достаточно прочен и способен выдержать как вес мотовездехода, так и нагрузку, создаваемую им при движении.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Отпускание руля водителем / поручней пассажиром (на двухместной модели) и потеря опоры ног во время движения.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Отпустив даже одну рукоятку руля или убрав даже одну ногу с подножки, вы рискуете потерять управление мотовездеходом равно как потерять равновесие и упасть с мотовездехода. Убирая ноги с подножек, вы рискуете задеть задние колеса, что может привести к травме или несчастному случаю.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Во время движения водитель должен держаться за руль обеими руками / пассажир двухместной модели - за поручни. Как водитель, так и пассажир должны удерживать обе ноги на подножках.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ**

Пренебрежение мерами предосторожности при движении по незнакомой местности.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Вы можете наехать на скрытый камень, неровность или яму, не имея достаточно времени, чтобы среагировать.

Подобное может привести как к потере управления, так и к опрокидыванию.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

По неизвестной местности двигайтесь с малой скоростью, соблюдая особую осторожность.

Следите за изменениями рельефа местности при движении.

Помните о том, что при эксплуатации двухместной модели, водитель несет ответственность за безопасность пассажира. При движении с пассажиром необходимо снижать скорость до безопасной.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Пренебрежение мерами предосторожности при движении по чрезмерно неровной, скользкой или рыхлой поверхности.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря сцепления с поверхностью или потеря управления мотовездеходом, что может привести к различным нештатным ситуациям, включая опрокидывание или падение пассажира (двухместная модель).

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

При отсутствии необходимых водительских навыков не используйте данный мотовездеход для езды по излишне неровной, скользкой или рыхлой поверхности.

Будьте предельно осторожны при движении по таким поверхностям.

Помните о том, что при эксплуатации двухместной модели, водитель несет ответственность за безопасность пассажира. В случае сомнений попросите пассажира сойти с мотовездехода перед движением по подобным поверхностям.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ**

Неправильная техника поворота.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Мотовездеход может потерять управление, что повлечет столкновение / опрокидывание или падение пассажира (двухместная модель).

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Используйте технику поворота, представленную в данном Руководстве. Потренируйтесь в совершении поворотов на малых скоростях.

Помните о том, что при эксплуатации двухместной модели, водитель несет ответственность за безопасность пассажира. Выполнение подобных маневров с пассажиром категорически запрещено. Помните, что при движении с пассажиром управляемость и устойчивость мотовездехода, а также возможности его тормозной системы, могут ухудшаться.

Не выполняйте поворотов на чрезмерно высоких скоростях.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Езда по излишне крутому склону.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

На слишком крутых склонах риск опрокидывания мотовездехода по сравнению с ровными поверхностями и пологими склонами возрастает.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не используйте данный мотовездеход для езды по чрезмерно крутым склонам; не переоценивайте свои водительские навыки.

Перед ездой по крутым склонам потренируйтесь на более пологих как без пассажира, так и с пассажиром (двухместная модель).

Помните о том, что при эксплуатации двухместной модели, преодоление крутых склонов с пассажиром не рекомендовано даже при наличии возможности. Перед выполнением маневра попросите пассажира сойти с мотовездехода. Помните о здравом смысле.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неправильная техника движения вверх по склону.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления мотовездеходом и его опрокидывание. На двухместной модели может произойти выбрасывание пассажира.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Всегда используйте технику движения вверх по склону, описанную в данном Руководстве. Перед началом движения внимательно изучите рельеф склона. Помните о том, что при эксплуатации двухместной модели, ответственность за безопасность пассажира лежит на водителе. В случае сомнения попросите пассажира сойти перед началом движения по склону. Помните, что управление, устойчивость и работа тормозной системы ухудшаются при движении с пассажиром.

Не двигайтесь по склонам с чрезмерно скользкой или рыхлой поверхностью.

Перенесите вес тела вперед (при движении на двухместной модели это справедливо как для водителя, так и для пассажира).

Не совершайте резких нажатий на рычаг дроссельной заслонки и не переключайте резко передачи, так как это может привести к опрокидыванию мотовездехода через заднюю ось.

Не пересекайте вершину холма на высокой скорости, так как на другой стороне холма может оказаться препятствие, обрыв, другое транспортное средство или человек.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неверная техника движения вниз по склону.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления и переворачивание мотовездехода. На двухместной модели может произойти выбрасывание пассажира.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Всегда придерживайтесь правильной техники движения вниз по склону, описанной в данном Руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для торможения при движении вниз по склону холма используется особая техника.

Перед спуском внимательно изучите рельеф местности. Помните о том, что при эксплуатации двухместной модели, ответственность за безопасность пассажира лежит на водителе. В случае сомнения попросите пассажира сойти перед началом движения по склону. Помните, что управление, устойчивость и работа тормозной системы ухудшаются при движении с пассажиром.

Перенесите вес тела назад. (при движении на двухместной модели это справедливо как для водителя, так и для пассажира).

Не осуществляйте спуск на высокой скорости.

Избегайте движения вниз по склону под углом, при котором мотовездеход сильно наклоняется в какую-либо сторону. По возможности старайтесь двигаться по склону прямо вниз.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неправильная техника движения вдоль склона или поворота на склоне.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления мотовездеходом и его опрокидывание. На двухместной модели может произойти выбрасывание пассажира.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Выполнение данного маневра при движении с пассажиром категорически запрещено. Попросите пассажира сойти с мотовездехода.

Не выполняйте повороты на склонах любой крутизны до тех пор, пока не освоите технику поворота на плоской поверхности, описанную в данном Руководстве. Соблюдайте осторожность при выполнении поворотов на склонах.

По возможности избегайте движения вдоль крутых склонов.

При движении вдоль склона:

Всегда следуйте рекомендациям, изложенным в данном Руководстве.

Избегайте склонов с чрезмерно скользкой или рыхлой поверхностью.

Перенесение вес тела на обращенную к вершине холма сторону мотовездехода (при движении на двухместной модели это справедливо как для водителя, так и для пассажира).

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A1PQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Остановка двигателя, скатывание вниз по склону или неверная техника схода с мотовездехода при движении вверх по склону.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Опрокидывание мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Используйте соответствующую передачу и поддерживайте стабильную скорость при движении вверх по склону.

При потере скорости движения вперед:

Переместите вес тела в сторону вершины склона. При движении на двухместной модели это справедливо как для водителя, так и для пассажира. Не совершайте резких нажатий на рычаг дроссельной заслонки и не переключайте резко передачи, так как это может привести к опрокидыванию мотовездехода через заднюю ось.

Приведите в действие тормоза.

После остановки приведите в действие стояночный тормоз.

Сойдите с мотовездехода в сторону вершины холма или в сторону от мотовездехода, если его передняя часть смотрит прямо на вершину. При движении на двухместной модели первым сходит пассажир.

Если мотовездеход начал скатываться вниз:

Перенесите вес тела в сторону вершины склона. При движении на двухместной модели это справедливо как для водителя, так и для пассажира. Не совершайте резких нажатий на рычаг дроссельной заслонки и не переключайте резко передачи, так как это может привести к опрокидыванию мотовездехода через заднюю ось.

Использование заднего тормоза при скатывании вниз категорически запрещено.

Плавно нажмите рычаг переднего тормоза.

После остановки мотовездехода нажмите также и рычаг заднего тормоза. Приведите в действие стояночный тормоз.

Сойдите с мотовездехода в сторону вершины холма или в сторону от мотовездехода, если его передняя часть смотрит прямо на вершину. При движении на двухместной модели первым сходит пассажир.

Разверните мотовездеход и сядьте на него, соблюдая инструкции данного Руководства.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неправильная техника преодоления препятствий.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления мотовездеходом или столкновение. На двухместной модели может произойти выбрасывание пассажира.

Опрокидывание мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Перед ездой в незнакомой местности осмотритесь на предмет наличия препятствий.

Не предпринимайте попыток преодолеть значительные препятствия, такие как валуны или поваленные деревья.

Помните о том, что при эксплуатации двухместной модели, ответственность за безопасность пассажира лежит на водителе. В случае сомнения попросите пассажира сойти перед преодолением препятствия. Помните, что управление, устойчивость и работа тормозной системы ухудшаются при движении с пассажиром.

При преодолении препятствий всегда придерживайтесь техники, описанной в данном Руководстве.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неправильная техника вождения при заносе или скольжении.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления мотовездеходом.

Потеряное сцепление может появиться неожиданно для вас, что может привести к опрокидыванию мотовездехода или падению пассажира (двухместные модели).

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Научитесь контролировать занос и скольжение, потренировавшись на ровной гладкой поверхности на низких скоростях.

При движении на двухместной модели не выполняйте подобные маневры при наличии пассажира. Помните, что при движении с пассажиром, управляемость и устойчивость мотовездехода могут ухудшаться.

На особенно скользких поверхностях, таких как лед, двигайтесь медленно, соблюдая осторожность, чтобы снизить вероятность возникновения неконтролируемого заноса или скольжения.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ**

Движение в глубокой воде или быстром потоке.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Так как колеса мотовездехода обладают некоторым запасом плавучести, движение в глубокой воде или быстром потоке может привести к потере сцепления и/или потере управления, что в свою очередь может стать причиной несчастного случая.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не пытайтесь преодолеть сильное течение или водоем, глубина которого превышает величину, указанную в Руководстве.

До форсирования водной преграды проверяйте глубину и скорость течения. Вода не должна подниматься выше уровня подножек мотовездехода.

Не забывайте, что эффективность мокрых тормозов снижается. После форсирования водной преграды всегда проверяйте тормоза. В случае необходимости несколько раз приведите в действие тормоза, чтобы просушить тормозные колодки.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неправильная техника движения задним ходом.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Столкновение с препятствием или человеком, находящимся позади мотовездехода, может привести к тяжелым травмам.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Перед включением задней передачи убедитесь, что позади вашего мотовездехода нет людей или препятствий. Двигайтесь с низкой скоростью. При движении на двухместной модели помните о том, что пассажир может заслонить обзор.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ**

Эксплуатация данного мотовездехода с нереконмендованным типом шин, а также с неправильно или неодинаково накачанными шинами.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Использование нереконмендованного типа шин, а также эксплуатация мотовездехода с неправильно или неодинаково накачанными шинами может привести к потере управления, разрыву и/или проворачиванию шин на ободе, что увеличивает вероятность несчастного случая.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Используйте шины только рекомендованного типа и размера, которые указаны в данном Руководстве.

Поддерживайте в шинах рекомендованное давление, указанное в данном Руководстве. Безотлагательно заменяйте поврежденные шины и колеса.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Эксплуатация данного мотовездехода с недопустимыми изменениями конструкции.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Некорректная установка дополнительного оборудования, как и недопустимая модификация данного мотовездехода, может негативно сказаться на его управляемости, что в определенных ситуациях, может привести к несчастному случаю.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не вносите изменений в конструкцию мотовездехода. Все детали и принадлежности, устанавливаемые на данный мотовездеход должны быть рекомендованы компанией BRP. Любое дополнительное оборудование требует корректной установки. В случае, если у вас есть вопросы, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать пассажирское сиденье (одноместная модель), а также использовать грузовую платформу или багажник для перевозки пассажиров.

Изменение конструкции данного мотовездехода с целью улучшения его скоростных характеристик может лишить вас права на гарантийное обслуживание. Следует заметить, что определенные модификации: демонтаж элементов двигателя или выпускной системы, в большинстве стран считаются незаконными.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ**

Перегрузка данного мотовездехода, нарушение правил перевозки или буксирования грузов.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Ухудшение управляемости мотовездехода, что может привести к аварии.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не перегружайте мотовездеход сверх указанной в данном Руководстве предельной нагрузки, включающей в себя как вес водителя и пассажира (двухместные модели), вес груза и установленного дополнительного оборудования, так и нагрузки на сцепное устройство.

Перевозимый груз должен быть равномерно распределен и надежно закреплен.

При транспортировке или буксировке груза снизьте скорость. Оставляйте больше места для торможения.

Всегда следуйте инструкциям по транспортировке и буксировке грузов, размещенным в данном Руководстве.

 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V03M01Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Перевозка легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ может привести к взрыву.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Травма, увечье или летальный исход.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не перевозите на мотовездеходе легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.

КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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 следующему плану.

Контрольный лист осмотра мотовездехода

Перед запуском двигателя (ключ в положении OFF)

УЗЕЛ/СИСТЕМА	ОПЕРАЦИЯ	V
Моторное масло	Проверить уровень моторного масла	
Охлаждающая жидкость	Проверьте уровень охлаждающей жидкости	
Тормозная жидкость	Проверьте уровень тормозной жидкости	
Протечки	Убедиться в отсутствии протечек под мотовездеходом	
Рычаг управления дроссельной заслонкой	Проверить нормальную работу рычага управления дроссельной заслонкой несколько раз нажав на него. Он должен свободно возвращаться в исходное положение	
Стояночный тормоз	Привести в действие стояночный тормоз, чтобы убедиться в его корректной работе	
Шины	Проверить давление в шинах и их состояние. Обратитесь к разделу ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .	
Колеса	Проверить состояние и люфт колес. Проверить затяжку колесных гаек. Обратитесь к главе КОЛЕСА И ШИНЫ раздела ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ для получения информации о моменте затяжки.	
Радиатор	Проверить загрязненность радиатора	
Пыльники приводного вала	Проверить состояние пыльников и защиты шарниров приводного вала	
Сиденье(-я)	Проверить надежность закрепления водительского сиденья	
	Проверить надежность закрепления пассажирского сиденья или перчаточного ящика (двухместные модели)	
	Проверить состояние спинки и поручней пассажирского сиденья (двухместные модели)	

УЗЕЛ/СИСТЕМА	ОПЕРАЦИЯ	V
Груз	При транспортировке груза соблюдать максимальную грузоподъемность. См. раздел ЗАГРУЗКА БАГАЖНИКОВ . Убедиться, что груз надлежащим образом закреплен	
	В случае буксировки прицепа или иного оборудования: – проверить состояние тягово-сцепного устройства (ТСУ), – соблюдать допустимую нагрузку на ТСУ, указанную на соответствующей наклейке или в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – убедиться в надежность сцепки мотовездехода и прицепа	
Багажный отсек	Убедиться, что крышка багажного отсека надлежащим образом защелкнута	
Рама и подвеска	Осмотрите раму и подвеску под мотовездеходом на наличие инородных предметов и, при необходимости, очистите.	

Перед запуском двигателя (ключ в положении ON)

УЗЕЛ/СИСТЕМА	ОПЕРАЦИЯ	V
Многофункциональная 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	
Осветительные приборы	Проверить функционирование и загрязненность фар головного освещения и заднего фонаря	
	Проверить функционирование ближнего и дальнего света	
	Проверить функционирование стоп-сигнала	
Уровень топлива	Проверить уровень топлива	

После запуска двигателя

УЗЕЛ/СИСТЕМА	ОПЕРАЦИЯ	V
Рулевое управление	Проверить функционирование рулевого управления полностью повернув руль слева направо и наоборот.	
Рычаг переключения передач	Проверить работу рычага переключения передач, переводя его во все доступные положения (P, R, N, H и L)	
Переключатель 2WD/4WD	Проверить работу переключателя режимов 2WD/4WD	
Тормоза	Двигаясь вперед на небольшой скорости поочередно нажмите на рычаг и педаль тормоза. Тормоза должны полностью приводиться в действие. При отпускании педаль и рычаг должны полностью возвращаться в исходное положение	
Аварийный выключатель двигателя	Убедитесь в нормальном функционировании выключателя двигателя	
Замок зажигания	Проверьте функционирование замка зажигания, путем заводки и остановки двигателя	

БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ

Существует несколько простых правил, которые ОБЯЗАТЕЛЬНО соблюдать, для получения наиболее полных ощущений от вождения мотовездехода. Некоторые могут оказаться для вас новыми, некоторые, напротив, хорошо известными или очевидными.

Пожалуйста, уделите время изучению настоящего Руководства, предупреждающих наклеек, размещенных на мотовездеходе, и **ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ВИДЕОФИЛЬМА**, размещенного по адресу: <https://can-am.brp.com/off-road/safety>. В указанных источниках содержится более полная информация, которая понадобится вам перед поездкой.

Вне зависимости от вашего опыта вождения изучение органов управления и конструктивных особенностей данного мотовездехода необходимо для вашей собственной безопасности. Знание правильной техники вождения также важно.

Данный мотовездеход обладает высокими эксплуатационными характеристиками и предназначен исключительно для внедорожного использования. Неопытные водители не смогут правильно оценить риски и окажутся неготовы к особенностям поведения данного мотовездехода.

Компания BRP рекомендует соблюдать возрастные ограничения, указанные на предупреждающей наклейке, закрепленной на мотовездеходе. Несмотря на то, что возраст водителя может соответствовать требованиям возрастных ограничений, он может не обладать навыками, умениями и суждениями, необходимыми для безопасной эксплуатации мотовездехода, что, в свою очередь, может привести к аварийной ситуации.

Лица с психическими или физическими нарушениями, а также лица, предпочитающие экстремальный стиль вождения, более подвержены риску опрокидывания или столкновения, что, в свою очередь, может привести к травмам различной степени тяжести, не исключая летального исхода.

Не все транспортные средства одинаковы. Каждое из них обладает собственными техническими характеристиками, особенностями управления и прочими особенностями. Каждое транспортное средство управляется по-своему.

Полностью изучите управление мотовездехода и особенности его эксплуатации прежде чем приступить к эксплуатации в условиях бездорожья. Поупражняйтесь в вождении на подходящей площадке свободной от препятствий, чтобы почувствовать как управляется ваш мотовездеход. Двигайтесь на низких скоростях. Высокие скорости потребуют большего опыта и знаний, а также подходящих условий для вождения.

Условия для вождения могут меняться в зависимости от места. Также они зависят от метеоусловий, которые подвержены значительным изменениям в зависимости от времени дня и года.

Езда по песку отличается от езды по снегу, через лес или болотистую местность. Каждый тип местности потребует от водителя повышенного внимания и определенных навыков. Принимайте взвешенные решения. Всегда двигайтесь с осторожностью. Просим вас не принимать неоправданно рискованных решений, вследствие которых вы можете оказаться в затруднительном положении или получить травму.

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.

Мы рекомендуем проводить ежегодную проверку безопасности эксплуатации вашего транспортного средства. Для получения дополнительной информации обратитесь к авторизованному дилеру BRP. Несмотря на то, что такие меры не являются обязательными, мы настоятельно рекомендуем проводить предсезонную подготовку вашего транспортного средства силами авторизованного дилера BRP. Каждый визит к дилеру является дополнительной возможностью узнать о наличии кампаний по безопасности, требующих выполнения. В случае, если вам стало известно о наличии невыполненной кампании по безопасности, необходимо незамедлительно обратиться к своему авторизованному дилеру BRP.

Также у вашего дилера вы сможете найти все необходимые аксессуары и дополнительное оборудование для вашего транспортного средства.

Экипировка

При выборе экипировки руководствуйтесь погодными условиями. Ориентируйтесь на минимально возможную температуру. Термобелье поможет вашему телу сохранить тепло. Водителю важно всегда надевать подходящую защитную экипировку, включая сертифицированный шлем, защиту для глаз, ботинки, перчатки, рубашку/куртку с длинным рукавом, штаны достаточной длины. Подобная экипировка сможет защитить вас от ряда незначительных угроз, с которыми вы можете встретиться в дороге. 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. В зависимости от метеоусловий вам могут потребоваться незапотевающие или солнцезащитные очки. Цветные стекла очков помогут вам лучше рассмотреть неровности рельефа. Солнцезащитные очки следует носить только в дневное время.



Перевозка пассажиров

Одноместные модели

Данный мотовездеход не предназначен для перевозки пассажиров. Не устанавливайте пассажирское сиденье и не используйте багажник для перевозки пассажира.

Двухместные модели

Данный мотовездеход предназначен для перевозки ОДНОГО пассажира. В течение всей поездки пассажир должен находиться на своем месте и держаться за поручни. Установка нереконструированных

BRP пассажирских сидений КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещена. Не используйте багажник для перевозки пассажира (-ов). Перевозка более одного пассажира может привести к ухудшению устойчивости и потере управления мотовездеходом. В случае, если ваш мотовездеход оснащен перчаточным ящиком вместо пассажирского сиденья, он считается ОДНОМЕСТНЫМ и НЕ МОЖЕТ использоваться для перевозки пассажира.

Прогулки на мотовездеходе

Уважайте права других отдыхающих. Держитесь в стороне от местности, не предназначенной для движения мотовездеходов. К такой местности относятся трассы снегоходов, тропы для конных верховых прогулок, лыжные трассы, трассы для горных велосипедов и т.д. Не стоит предполагать, что на этих трассах никого не окажется. Всегда придерживайтесь правой стороны трассы. Не пересекайте трассу зигзагом. Будьте готовы остановиться или уступить дорогу, при появлении встречного ездока.

Присоединитесь к местному клубу любителей мотовездеходов. Там вы сможете получить карту, информацию о местах, пригодных для прогулок на мотовездеходах, советы опытных водителей. Если же такого клуба в вашем регионе нет, вы можете организовать его самостоятельно. Совместные поездки и клубные мероприятия могут стать полезным и приятным для вас опытом общения и совместного времяпрепровождения.

Всегда держитесь на безопасном расстоянии от других ездоков. Корректная оценка скорости, рельефа местности, метеоусловий, состояния вашего мотовездехода и действий других участников движения поможет вам правильно определить безопасное расстояние. Как и любое другое транспортное средство мотовездеход невозможно остановить мгновенно. Оставляйте больше места для торможения. Помните, что управление и устойчивость двухместной модели мотовездехода ухудшаются при движении с пассажиром. При движении с пассажиром снижайте скорость до безопасной.

Перед тем, как отправиться на прогулку, сообщите вашим близким предполагаемые маршрут и время вашего возвращения.

В зависимости от протяженности маршрута возьмите с собой в поездку дополнительные инструменты, запас воды и еды, и аварийное оборудование. Заранее узнайте, где вы сможете дозаправиться топливом и долить масло. Будьте готовы к нештатным ситуациям.

Аптечка первой помощи	Разводной гаечный ключ
Мобильный телефон	Нож
Изолента	Фонарик
Веревка	Очки с цветными стеклами
Запасные лампы	Карта маршрута
Возимый набор инструментов	Запас пищи

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 переезжайте 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.

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 наблюдайте за ними в тишине. Это будет одним из наиболее запоминающихся событий в вашей жизни.

Соблюдайте правило: «Что привез – то и увез». Не мусорите. 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.

Уважайте права землевладельцев. Всегда получайте разрешение для движения по частным владениям или сельхоз угодьям. Берегите посевы. Не пугайте домашних животных и скот. Соблюдайте границы участков. Если вы открывали ворота для проезда на тот или иной участок – закрывайте их за собой.

Не засоряйте ручьи, озера, реки. Не изменяйте конструкцию выхлопной системы мотовездехода.

Конструктивные ограничения

Несмотря на то, что данный мотовездеход обладает выдающимися характеристиками прочности для своего класса, он остается легким транспортным средством, что и определяет его эксплуатационные ограничения.

Увеличение нагрузки на какую-либо из частей мотовездехода негативным образом скажется на его гравитационной устойчивости и эксплуатационных качествах

Внедорожная эксплуатация

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

Информация, представленная в настоящем Руководстве, не является исчерпывающей. Повысите свои знания и улучшить навыки вождения вам помогут сертифицированные курсы вождения.

Вашими лучшими помощниками станут аккуратность, внимание, опыт и навыки вождения.

Следуйте указаниям расположенных на трассе знаков. Их цель помочь вам и другим ездокам.

При езде по пересеченной местности мощность и сцепление с поверхностью гораздо важнее скорости. Не двигайтесь со скоростью большей, чем позволяют условия видимости и ваши навыки выбора безопасного маршрута.

Следите за изменениями уклонов и появлением возможных препятствий (например: камни, валуны, пни), так как они могут привести к потере устойчивости и опрокидыванию мотовездехода.

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.

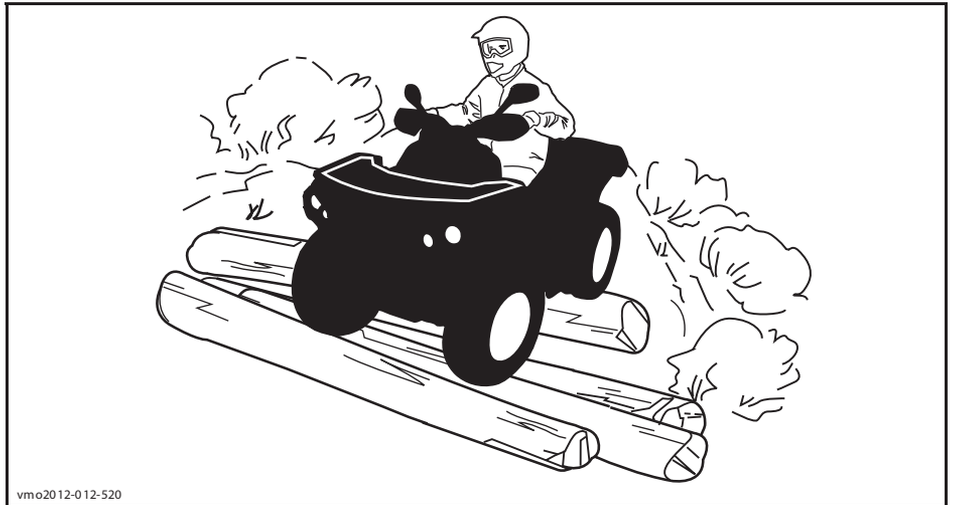
В случае, если у вас возникает малейшее сомнение в том, сможет ли мотовездеход преодолеть то или иное препятствие или пройти по тому или иному участку местности, выбирайте альтернативный маршрут.

Всегда используйте верную технику вождения, чтобы избежать опрокидывания мотовездехода на склонах, пересеченной местности и в поворотах.

Положение тела

Для обеспечения надлежащей управляемости держитесь за руль так, чтобы все элементы управления были у вас под рукой. То же касается и положения ваших ног на подножках. Чтобы снизить риск травмирования ног, никогда не убирайте их с подножек. При выполнении поворотов не пытайтесь помочь маневру мотовездехода ногами – это может привести к различным травмам.

Несмотря на то, что данный мотовездеход оснащен хорошей подвеской, движение по пересеченной местности, а также по местности с промоинами и выбоинами, может привести к значительным неудобствам и травмам спины. Зачастую вам придется привставать или вставать полностью при передвижении в подобных условиях. Снизьте скорость. Ваши согнутые ноги поглотят часть энергии удара.



Двухместные модели

В течение всей поездки пассажир должен удерживать ноги на подножках и держаться за поручни. Пассажир должен повторять движения водителя одновременно с ним.

Пересечение дорог

При необходимости пересечения дороги колонной, ведущий сходит со своего мотовездехода и обеспечивает безопасный проезд колонны. Затем при помощи замыкающего ведущий пересекает дорогу. Не выезжайте на тротуары. Они предназначены только для пешеходов.

Выполнение поворотов

Потренируйтесь в выполнении поворотов на низких скоростях, прежде чем выполнять их на высоких скоростях.

Держите руль обеими руками и не убирайте ноги с подножек.

При выполнении поворота или поддерживайте постоянную скорость, или слегка ускорьтесь.

Чтобы снизить риск опрокидывания:

- При выполнении поворота соблюдайте осторожность
 - Не поворачивайте руль слишком сильно или слишком резко для текущей скорости и условий движения. Воздействие на руль должно соответствовать скорости движения и окружающей обстановке.
 - 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 замедлений.

При выполнении поворота избегайте резких воздействий на руль, рычаг управления дроссельной заслонкой, а также рычаг и педаль тормоза.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не выполняйте повороты на избыточной скорости.



vmc20 12-012-525

В случае, если вы попали в скольжение или занос, поворот руля в сторону заноса может помочь вам вернуть управление мотовездеходом. Ни в коем случае не блокируйте тормоза и колеса.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Шины, установленные на данном мотовездеходе, не предназначены для движения по дорогам с покрытием. Также данный мотовездеход не оборудован задним дифференциалом (задние колеса вращаются с одинаковой скоростью). Таким образом, дорожное покрытие может негативно сказаться на управляемости мотовездехода.

Торможение

Всегда держите руль обеими руками и не убирайте ноги с подножек при торможении.

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 рычаг 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 тормозной системы.

ПРИМЕЧАНИЕ: При торможении, в случае движения вперед, центр тяжести мотовездехода смещается к передним колесам. Для увеличения останавливающей способности, тормозная система распределяет больше тормозного усилия на передние колеса. Это значительно повлияет на управляемость мотовездехода во время торможения. Помните об этом при торможении.

Движение задним ходом

При движении задним ходом, убедитесь, что ни люди, ни препятствия не мешают вашему движению. Двигайтесь с низкой скоростью и избегайте крутых поворотов.

Помните, что наличие пассажира на двухместной модели может уменьшить зону обзора. При необходимости попросите пассажира сойти с мотовездехода.

При движении задним ходом рекомендуется сидеть на мотовездеходе. Избегайте движения задним ходом стоя. Ваш вес может сместиться вперед, что может привести к непреднамеренному нажатию на рычаг управления дроссельной заслонкой и ускорению.

Преодоление препятствий

Препятствия, встреченные вами на пути, следует преодолевать с осторожностью. Примерами подобных препятствий являются: щебенка, поваленные деревья, скользкие поверхности, ограждения, столбы, дамбы и насыпи, углубления и низменности. Следует по возможности избегать их. Помните, что некоторые препятствия следует объезжать, из-за их размера или опасности, которую они представляют, а не преодолевать. Вы легко преодолеете небольшие камни или поваленные деревья держась под прямым углом к препятствию. Привстаньте и согните ноги в коленях. Не совершайте резких нажатий на рычаг управления дроссельной заслонкой, не теряйте скорости движения. Водитель должен крепко держаться за руль, а пассажир за поручни. Как водитель, так и пассажир должны перенести вес тела назад перед преодолением препятствия. Не пытайтесь оторвать от земли передние колеса. Помните, что препятствие может оказаться скользким и подвижным.

При движении на двухместной модели именно водитель несет ответственность за жизнь и здоровье пассажира. Если вы сомневаетесь в безопасности маневра, попросите пассажира сойти с мотовездехода.

Движение вверх по склону

Одноместные модели

Перед тем как начать движение вверх по склону, помните: Движение вверх по склону разрешено только опытным водителям. Начинайте подъем с пологой части склона. Всегда переносите вес тела вперед и двигайтесь прямо по направлению к вершине склона. Держите ноги на подножках, включите понижающую передачу (если ваш мотовездеход оборудован) и наберите скорость перед началом движения вверх по склону. Старайтесь поддерживать постоянную скорость и не совершайте нажатий на рычаг управления дроссельной заслонкой, чтобы избежать ускорения. Крутой склон, изменения рельефа, наезд одним колесом на препятствие могут негативно сказаться на устойчивости мотовездехода, так как его задранная передняя часть может привести к опрокидыванию. Некоторые склоны слишком круты для безопасной остановки или возвращения к исходное положение в случае неудачной попытки их преодоления. По возможности избегайте крутых уклонов. Несоблюдение данных правил может привести к опрокидыванию мотовездехода при движении вверх по склону. В случае, если склон оказался слишком крутым и вы не можете продолжать движение вверх или мотовездеход начал скатываться назад, приведите в действие тормоз, избегая скольжения. Сойдите с мотовездехода и выполните разворот в три приема (при выполнении разворота двигайтесь со стороны вершины склона и держите руку на рычаге тормоза). Медленно ориентируйте заднюю часть мотовездехода на вершину склона. После этого начните движение вниз по склону. Всегда сходите с мотовездехода и двигайтесь рядом с ним со стороны вершины склона, держась в стороне от самого мотовездехода и его колес. Не пытайтесь удержать мотовездеход, если он начал опрокидываться. В подобной ситуации следует отойти в сторону. Пересечение вершины склона на высокой скорости запрещено. За ней могут находиться препятствия, в том числе крутые обрывы.



vmo2012-012-526

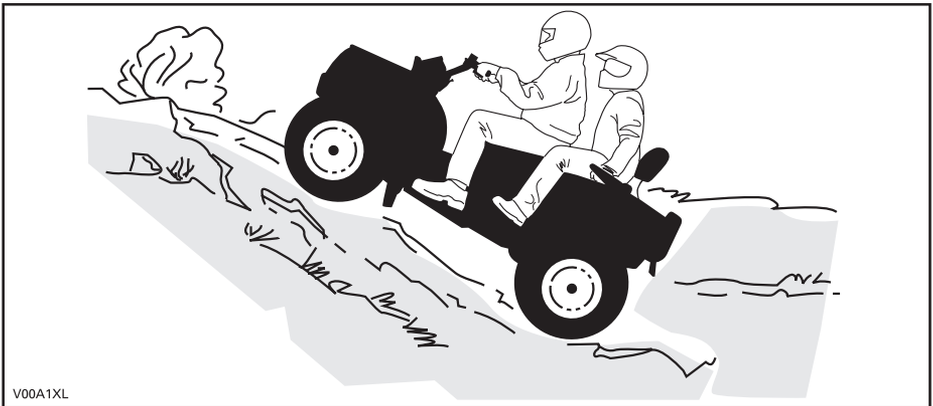
Двухместные модели

Пассажир должен повторять движения водителя одновременно с ним. В течение всего времени пассажир не должен вставать со своего места.

Помните об ответственности за жизнь и здоровье своего пассажира. Если вы сомневаетесь в безопасности движения, попросите пассажира сойти с мотовездехода.

Перед тем как начать движение вверх по склону, вспомните о нескольких условиях. Движение вверх по склону разрешено только опытным водителям. Начинайте подъем с пологой части склона. При движении вверх по склону направляйте мотовездеход в сторону его вершины. Всегда переносите вес тела вперед в сторону вершины склона. Держите ноги на подножках, включите пониженную передачу и наберите скорость перед началом движения вверх по склону. Старайтесь поддерживать постоянную скорость и не совершайте нажатий на рычаг управления дроссельной заслонкой, что-

бы избежать ускорения. Крутой склон, изменения рельефа, наезд одним колесом на препятствие могут негативно сказаться на устойчивости мотовездехода, так как его задранная передняя часть может привести к опрокидыванию. Некоторые склоны слишком круты для безопасной остановки или возвращения к исходному положению в случае неудачной попытки их преодоления. По возможности избегайте крутых уклонов. Несоблюдение данных правил может привести к опрокидыванию мотовездехода при движении вверх по склону. В случае, если склон оказался слишком крутым и вы не можете продолжать движение вверх или мотовездеход начал скатываться назад, приведите в действие тормоз, избегая скольжения. Сойдите с мотовездехода (пассажир сходит первым) и выполните разворот в три приема (при выполнении разворота двигайтесь со стороны вершины склона и удерживайте руку на рычаге тормоза). Медленно сориентируйте заднюю часть мотовездехода на вершину склона. После этого начните движение вниз по склону. Всегда сходите с мотовездехода и двигайтесь рядом с ним со стороны вершины склона, держась в стороне от самого мотовездехода и его колес. Не пытайтесь удержать мотовездеход, если он начал опрокидываться. В подобной ситуации следует отойти в сторону. Пересечение вершины склона на высокой скорости запрещено. За ней могут находиться препятствия, в том числе крутые обрывы. Пассажир может занять свое место только после того, как мотовездеход окажется в безопасности.



V00A1XL

Поведение мотовездехода

В силу конструктивных особенностей данный мотовездеход прекрасно берет подъемы, но имейте в виду, что опрокидывание может произойти даже при хорошем сцеплении. Например, типичной является ситуация, при которой вершина холма осыпалась и стала чрезмерно крутой. Мотовездеход легко справится с подобными условиями, однако, когда его передняя часть достигнет вершины, произойдет перераспределение веса на его заднюю часть и произойдет опрокидывание.

Подобная ситуация может возникнуть и в случае, если закрепленный объект способствует задираню передней части мотовездехода больше необходимого. В подобной ситуации необходимо выбрать альтернативный маршрут. В случае движения вдоль склона помните об опасностях с этим связанных. Обратитесь к параграфу **ДВИЖЕНИЕ ВДОЛЬ СКЛОНА**.



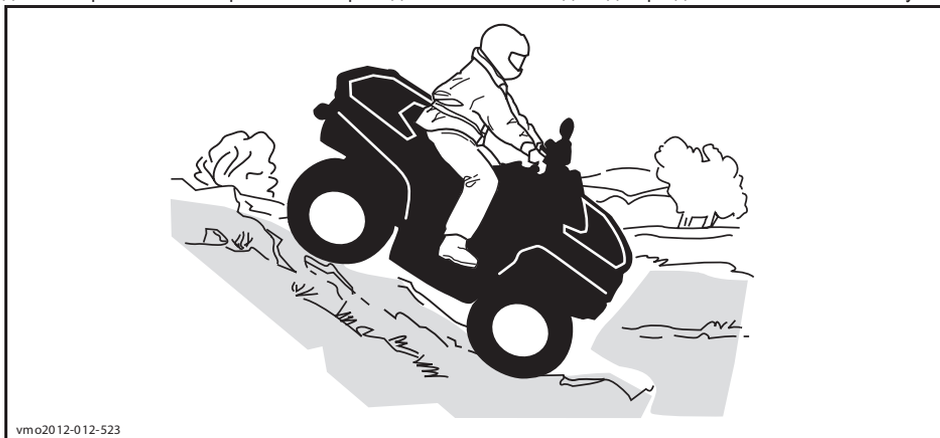
vmo2012-012-526

Движение вниз по склону

Одноместные модели

Перенесите вес тела назад. Не вставайте с сиденья. Плавно приводите в действие тормоза, чтобы избежать заноса. При движении вниз по склону не используйте инерцию мотовездехода, торможение двигателем или нейтральную передачу.

Снижение скорости при подъеме по склону может привести к неконтролируемому скольжению мотовездехода вниз. Поддерживайте постоянную скорость и/или слегка увеличивайте скорость, чтобы вернуть управление мотовездеходом. По возможности избегайте крутых уклонов. Несоблюдение данных правил может привести к опрокидыванию мотовездехода при движении вниз по склону.



vmo2012-012-523

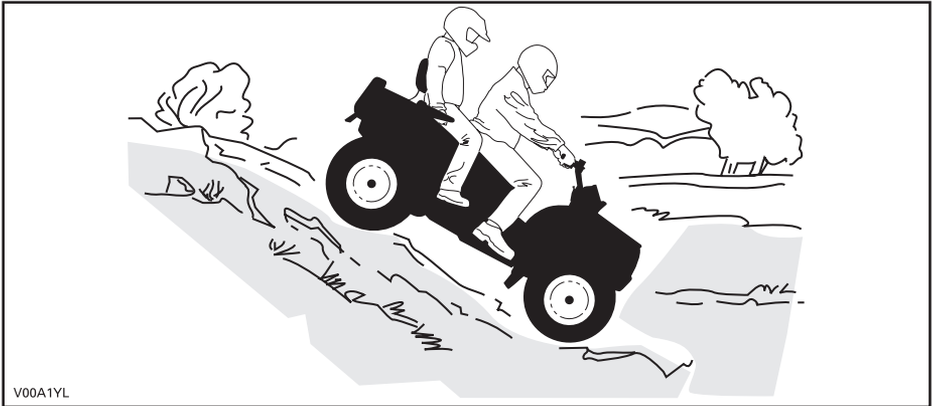
Двухместные модели

При движении на двухместной модели именно водитель несет ответственность за жизнь и здоровье пассажира. Если вы сомневаетесь в безопасности маневра, попросите пассажира сойти с мотовездехода.

Помните, что управление и устойчивость двухместной модели мотовездехода ухудшаются при движении с пассажиром.

Пассажир должен повторять движения водителя одновременно с ним. В течение всего времени пассажир не должен вставать со своего места.

Как водитель, так и пассажир должны перенести вес тела назад и удерживать его в этом положении. Плавно приводите в действие тормоза, чтобы избежать заноса. При движении вниз по склону не используйте инерцию мотовездехода, торможение двигателем или нейтральную передачу. По возможности избегайте крутых уклонов. Несоблюдение данных правил может привести к опрокидыванию мотовездехода при движении вниз по склону.



V00A1YL

Поведение мотовездехода

Данный мотовездеход может взбираться на склоны более крутые, чем те по которым он может безопасно спуститься. Именно поэтому столь необходимо убедиться в наличии возможности безопасно спуститься по склону, прежде чем приступить к подъему.

Движение вдоль склона

Движение вдоль склона одна из **наиболее опасных** техник вождения. Исключительная опасность объясняется значительным ухудшением устойчивости. Следует по возможности избегать движения вдоль склона. Если же движение вдоль склона неизбежно, помните, что необходимо **ВСЕГДА** переносить вес тела в сторону вершины склона и быть готовым сойти с мотовездехода в эту сторону в случае, если он начнет опрокидываться.

Избегайте препятствий, наезд на которые приведет к значительному наклону мотовездехода на одну из сторон, так это может привести к опрокидыванию.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не пытайтесь остановить или защитить мотовездеход от повреждений.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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



vmo2012-012-527

Двухместные модели

Пассажир должен повторять движения водителя одновременно с ним. В течение всего времени пассажир не должен вставать со своего места.

При движении на двухместной модели именно водитель несет ответственность за жизнь и здоровье пассажира. Если вы сомневаетесь в безопасности маневра, попросите пассажира сойти с мотовездехода.

Обрывы

Как правило при вывешивании с обрыва передней или задней оси мотовездеход будет обездвижен. Однако, если обрыв достаточно глубокий или крутой, мотовездеход «ныряет» и опрокидывается.

При движении на двухместной модели именно водитель несет ответственность за жизнь и здоровье пассажира. Если вы сомневаетесь в безопасности маневра, попросите пассажира сойти с мотовездехода.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Избегайте преодоления обрывов. Сдайте назад и выберите другой маршрут.

Пересечение 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. Уровень воды не должен подниматься выше подножек. Как в воде, так и на берегу опасайтесь скользких поверхностей, таких как камни, трава, бревна. Движение по ним может привести к потере сцепления. Не направляйте мотовездеход в воду на высокой скорости. Вода сработает как тормоз, и вы можете вылететь с мотовездехода.



vmo20 12-012-524

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

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 замерзшим водоемам

Если ваш маршрут пролегает через замерзшие водоемы, убедитесь, что лед достаточно прочный, чтобы выдержать совокупный вес водителя, пассажира (двухместная модель), мотовездехода и перевозимого груза. Основным индикатором неоднородной толщины льда служат полыньи.

При движении на двухместной модели именно водитель несет ответственность за жизнь и здоровье пассажира. Если вы сомневаетесь в безопасности маневра, попросите пассажира сойти с мотовездехода.

Ледовое покрытие негативно скажется на управлении мотовездеходом. Снизьте скорость и не совершайте резких нажатий на рычаг управления дроссельной заслонки. Подобные действия могут привести к пробуксовке шин и избыточной поворачиваемости мотовездехода, а также к падению пассажира (двухместная модель). Избегайте экстренных торможений. Это также может привести к неконтролируемому скольжению и опрокидыванию мотовездехода, а также к падению пассажира (двухместная модель). Следует всеми силами избегать движения по шуге, так она может помешать управлению мотовездеходом.

Движение по заснеженным поверхностям

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 рычагов управления, переключателей и педали тормоза. Перед тем как начать движение, проверьте нормальное функционирование рулевого управления, рычагов и педали 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 за-

медлится. Снизьте скорость и не совершайте резких нажатий на рычаг 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. Аккуратно снизьте скорость перед маневром, чтобы не потерять управление 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 педали тормоза, подножках, рычаге управления дроссельной заслонкой. Чаще счищайте снег с сиденья, рукояток, фар головного освещения и заднего фонаря.

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 обращайте 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. Помните, что толщина льда, достаточная для безопасного движения снегохода, не подойдет для движения аналогичного по массе мотовездехода, так как площадь контактной поверхности лыж и гусеницы снегохода со льдом значительно превышает аналогичную площадь колес мотовездехода.

Для вашего комфорта и предотвращения обморожений одевайтесь соответственно метеоусловий. Не забывайте про защитную экипировку.

После каждой поездки обязательно очищайте от снега и льда мотовездеход и его движущиеся части (тормоза, элементы рулевого управления, карданные передачи, элементы управления, вентиляторы 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 снегу может негативно сказаться на рабочих свойствах тормозов. Снизьте скорость и предусмотрите больше места для торможения. Вылетающий из под колес снег может привести к обледенению или скоплению снега в элементах тормозной системы. Чаще приводите в действия тормоза, чтобы предотвратить обледенение и скопление снега.

Движение по песку

Езда по песку, песчаным дюнам или снегу представляет собой особый опыт, соблюдение следующих мер предосторожности, сделает его более безопасным. Движение по мокрому, глубокому, а также мелкодисперсному песку/снегу 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 с пассажиром на двухместной модели снижайте скорость еще больше.

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. Так как флагшток может зацепиться за низкорасположенные ветви или препятствия и ударить вас отскоком, снимайте его при передвижении в таких условиях. Помните, что управление и устойчивость мотовездехода ухудшаются при движении с пассажиром.

Движение по щебенке и гравиям

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.

Лучшим советом будет снизить скорость и следить за изменением условий. При движении с пассажиром на двухместной модели снижайте скорость еще больше.

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.

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И РАБОЧЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ МОТОВЕЗДЕХОДА

Рабочее применение мотовездехода

Данный мотовездеход поможет вам в выполнении НЕСЛОЖНЫХ дел, от уборки снега до перевозки грузов. У авторизованного дилера Can-Am вы сможете узнать о дополнительном оборудовании для вашего мотовездехода. 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.

Перевозка грузов

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- В случае, если общая нагрузка одноместной модели превышает 164 кг, **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** двигаться со скоростью свыше 90 км/ч.
- В случае, если общая нагрузка двухместной модели превышает 132 кг, **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** двигаться со скоростью свыше 90 км/ч.
- Движение с пассажиром со скоростью превышающей 90 км/ч **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО**.

Помните о том, что любой груз, перевозимый на мотовездеходе, включая вес пассажира (двухместные модели) и груза на багажнике (-ах), повлияет на управляемость и устойчивость мотовездехода, а также увеличит его тормозной путь. Не превышайте максимально допустимую нагрузку, включающую в себя вес водителя, груза, дополнительного оборудования и дышла прицепа. Всегда проверяйте надежность закрепления груза и правильность его распределения (1/3 веса груза должна приходиться на переднюю часть мотовездехода, 2/3 – на заднюю). Убедитесь, что перевозимый груз не мешает вам управлять мотовездеходом. Имейте в виду, что груз может соскользнуть или упасть с мотовездехода, что приведет к возникновению аварийной ситуации. Избегайте перевозки негабаритных грузов, так как они могут зацепиться за ветки, кусты и прочие препятствия или запутаться в них. Избегайте перекрытия грузом

головного света и/или заднего фонаря.

Помните о том, что груз может сместиться или упасть с багажника, увеличивая возможность несчастного случая.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Любой груз, перевозимый на багажнике, увеличивает тормозной путь мотовездехода и ухудшает его устойчивость и управляемость. Именно поэтому так важно помнить о максимально допустимой нагрузке и правильно распределять вес перевозимого груза. Не превышайте максимально допустимую нагрузку, не нарушайте правила перевозки и буксировки грузов. Всегда проверяйте надежность крепления груза и правильное распределение его веса, прежде чем начать движение. При перевозке или буксировке груза двигайтесь с безопасной скоростью, отвечающей требованиям окружающей обстановки. Избегайте движения по склонам и пересеченной местности. Помните об увеличении тормозного пути при движении под уклоном и с пассажиром на борту (двухместная модель). Остерегайтесь неконтролируемых заносов или скольжений. Всегда закрепляйте груз как можно ниже на багажнике (-ах), чтобы снизить эффект подъема центра тяжести. Несоблюдение данных рекомендаций может привести к ухудшению управляемости мотовездехода, что, в свою очередь, может стать причиной несчастного случая.



1. 1/3 веса груза
2. 2/3 веса груза

МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ			
СОВОКУПНАЯ ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА	Одноместные модели	235 кг	Включая вес водителя, пассажира, груза, дополнительного оборудования и вертикальную нагрузку на сцепное устройство (вес дышла прицепа).
	Двухместные модели и модели Mossy Oak	272 кг	
ЗАГРУЗКА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ МОТОВЕЗДЕХОДА		54 кг	Груз равномерно распределен.
ЗАГРУЗКА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ МОТОВЕЗДЕХОДА		109 кг	Груз равномерно распределен. Включая вес груза перевозимого на заднем багажнике, в перчаточном ящике и вертикальную нагрузку на сцепное устройство (вес дышла прицепа)

ПРИМЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 235 КГ)				
ВЕС ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА	ЗАГРУЗКА ПЕРЕДНЕГО БАГАЖНИКА	ЗАГРУЗКА ЗАДНЕГО БАГАЖНИКА	НАГРУЗКА НА ТСУ	ОБЩАЯ ЗАГРУЗКА МОТОВЕЗДЕХОДА
92 кг	40 кг	80 кг	23 кг	235 кг

Загрузка багажников

ВНИМАНИЕ При загрузке / разгрузке багажников помните, что максимальная грузоподъемность переднего багажника 54 кг, а заднего – 109 кг.

Располагайте груз как можно ниже – высокое расположение груза может привести к подъему центра тяжести, что в свою очередь, может привести к ухудшению устойчивости. Распределяйте груз на багажнике как можно более равномерно.

Закрепляйте груз на багажнике. Не используйте в качестве точек крепления элементы каркаса и прочие компоненты 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.

Высокий груз может ограничивать поле зрения водителя, а также вылететь с багажника 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 багажника, не ограничивает ваше поле зрения и не препятствует управлению мотовездеходом.

Не перегружайте багажник.

Перевозка емкостей с топливом или иными опасными жидкостями на багажнике категорически запрещена.

Буксировка груза (модели, оснащенные ТСУ)

Буксировка груза закрепленного за каркас безопасности категорически запрещена. Это может привести к опрокидыванию мотовездехода. Для буксировки груза используйте ТОЛЬКО сцепное устройство (если установлено).

Для того, чтобы вытащить застрявший мотовездеход используйте буксировочные проушины. Обратитесь к главе **БУКСИРОВОЧНЫЕ ПРОУШИНЫ** раздела **ОБОРУДОВАНИЕ**.

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. Обратитесь к главе **БУКСИРОВКА ПРИЦЕПА**.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Слабина цепи или троса может привести к разрыву, что в свою очередь может стать причиной травм.

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.

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 (двухместная модель). Остерегайтесь неконтролируемых заносов или скольжений.

Буксировка прицепа (модели, оснащенные ТСУ)

ВНИМАНИЕ Для буксировки прицепов необходимо надлежащим образом установить разрешенное BRP заднее 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 (двухместная модель). Остерегайтесь неконтролируемых заносов или скольжений.

Неправильная загрузка прицепа может привести к потере управления. Убедитесь, что присутствует вертикальная нагрузка на сцепное устройство.

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

При буксировке прицепа всегда переводите рычаг переключения передач в положение понижающей 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 соблюдайте требования, указанные в наклейке на сцепном устройстве или разделе **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** настоящего Руководства.

На дышле прицепа должна чувствоваться нагрузка.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ

Ярлык

Данный мотовездеход поставляется в комплекте с предупреждающими ярлыком и наклейками, содержащими важную информацию по безопасности.

Каждый водитель должен ознакомиться с ними и уяснить содержащуюся в них информацию.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Прочитайте Руководство по эксплуатации. Неправильная эксплуатация мотовездехода может привести к **УВЕЧЬЯМ** или **СМЕРТИ**. Следуйте инструкциям и предупреждениям.
- Всегда носите защиту для ушей.
- Всегда используйте рекомендованную защитную экипировку и шлем установленного образца.
- Движение по дорогам общего пользования категорически запрещено.
- Перевозка пассажиров на одноместных моделях и перевозка более одного пассажира на двухместных моделях **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещены.
- Эксплуатация мотовездехода в состоянии алкогольного или наркотического опьянения категорически запрещена.

G МОДЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

**ДАННЫЙ МОТОВЕЗДЕХОД
ПРЕДНАЗНАЧЕН КАК ДЛЯ ОТДЫХА,
ТАК И ДЛЯ УТИЛИТАРНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ТОЛЬКО ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ -
ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЗАПРЕЩЕНА**

ВОЗРАСТ ВОДИТЕЛЯ: НЕ МЛАДШЕ 16 ЛЕТ

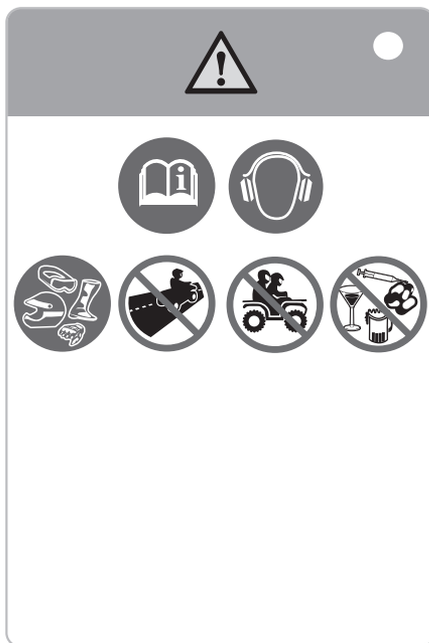
СЛЕДУЕТ ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ ПО УПРАВЛЕНИЮ
МОТОВЕЗДЕХОДОМ. ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ
ДИЛЕРУ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ.

**УЗНАЙТЕ У СВОЕГО ДИЛЕРА О ФЕДЕРАЛЬНЫХ
И МЕСТНЫХ ЗАКОНАХ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ
ЭКСПЛУАТАЦИЮ МОТОВЕЗДЕХОДА.**

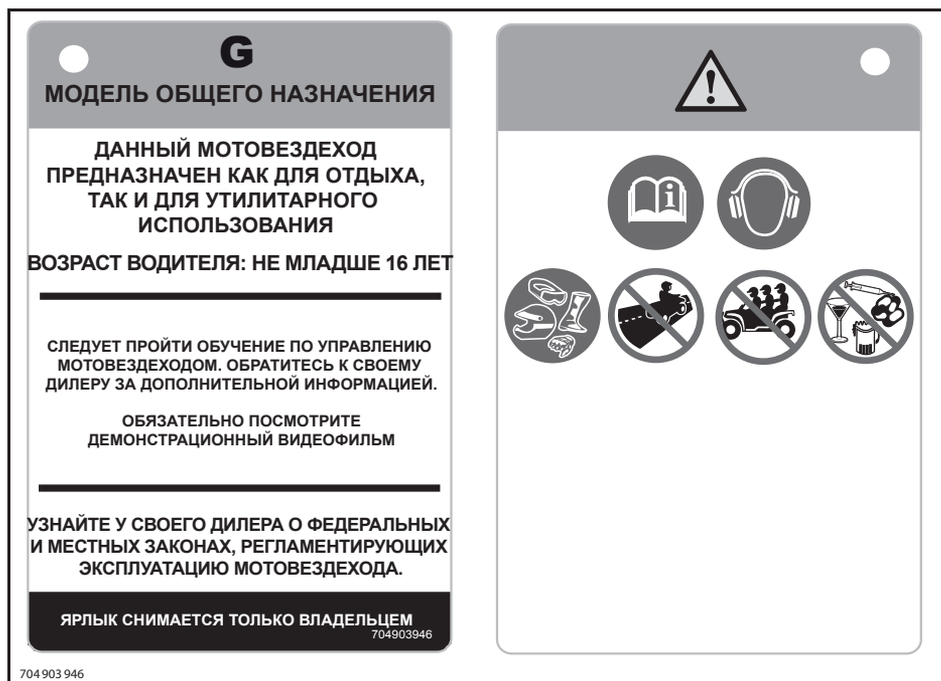
ЯРЛЫК СНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО ВЛАДЕЛЬЦЕМ

704903930

704 903 930 A



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ - ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ - ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ - ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ МОДЕЛЬ ПРОШЛА СЕРТИФИКАЦИИ АГЕНТСТВА ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США

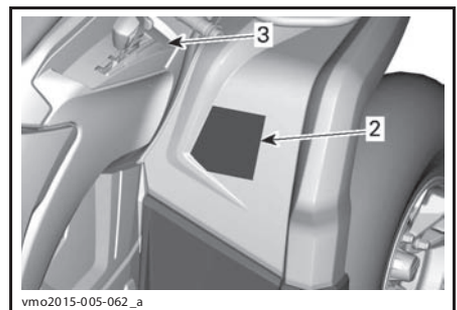
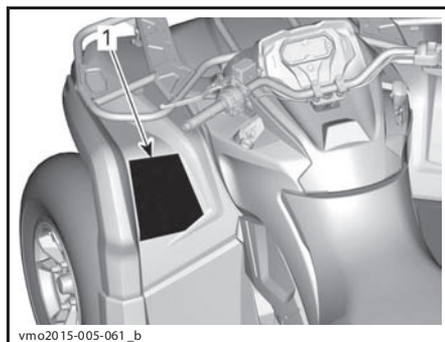
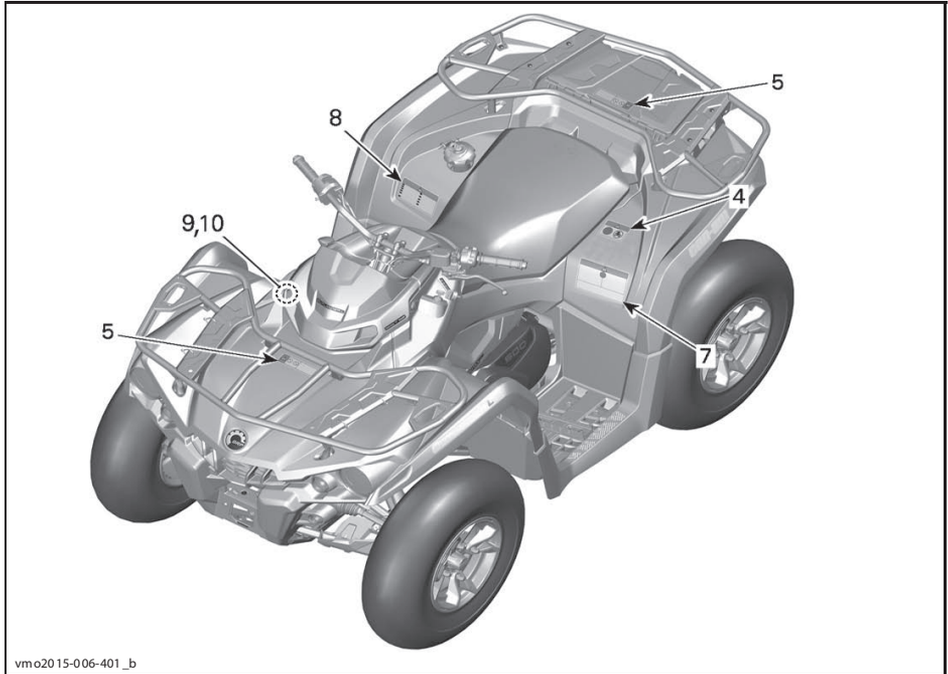
Предупреждающие наклейки

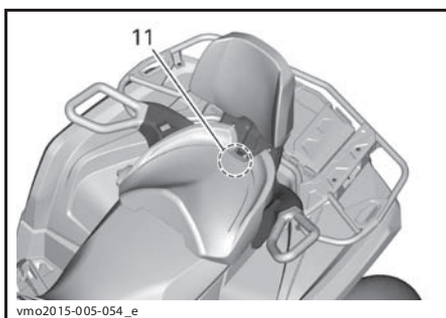
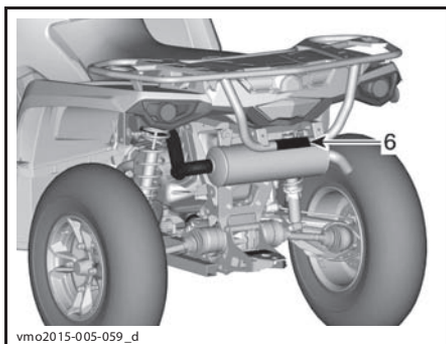
Прочтите все предупреждающие наклейки расположенные на данном мотовездеходе и уясните содержащуюся в них информацию.

Данные наклейки размещены на мотовездеходе как для безопасности водителя и пассажира двухместной модели, так и для безопасности прочих лиц.

Предупреждающие наклейки являются неотъемлемыми частями мотовездехода. Для замены поврежденных или утраченных наклеек, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае разночтения между наклейками, размещенными в настоящем Руководстве и размещенными на мотовездеходе, приоритетом обладают наклейки, расположенные на мотовездеходе.





НАКЛЕЙКА 1 – ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ



НАКЛЕЙКА 1 – ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Наклейка 2

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

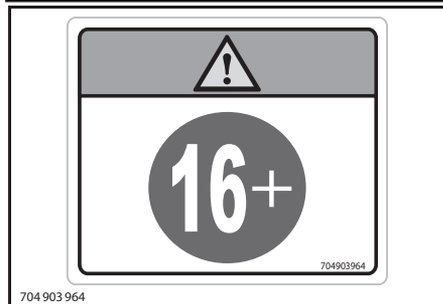
Наклейка 1

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Прочитайте Руководство по эксплуатации. Неправильная эксплуатация мотовездехода может привести к УВЕЧЬЯМ или СМЕРТИ. Следуйте инструкциям и предостережениям.
- Всегда носите защиту для ушей.
- Всегда используйте рекомендованную защитную экипировку и шлем установленного образца.
- Движение по дорогам общего пользования категорически запрещено.
- Перевозка пассажиров на одноместных моделях и перевозка более одного пассажира на двухместных моделях **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещены.
- Эксплуатация мотовездехода в состоянии алкогольного или наркотического опьянения категорически запрещена.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Эксплуатация данного мотовездехода лицами младше 16 лет увеличивает риск получения **УВЕЧЬИ** или **СМЕРТИ**. Эксплуатация данного мотовездехода лицами младше 16 лет категорически запрещена.



НАКЛЕЙКА 2

Наклейка 3

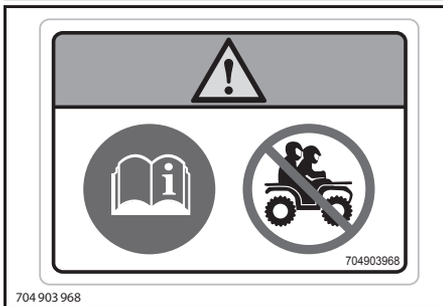


НАКЛЕЙКА 3

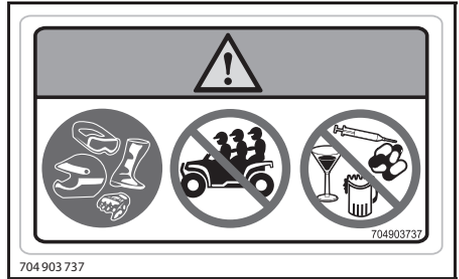
Наклейка 4

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Прочитайте Руководство по эксплуатации.
- Перевозка пассажиров на одноместных моделях и перевозка более одного пассажира на двухместных моделях **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещены.
- Пассажир на двухместной модели должен всегда использовать рекомендованную защитную экипировку и сертифицированный шлем.
- Посадка пассажира на двухместную модель в состоянии алкогольного или наркотического опьянения **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещена.



НАКЛЕЙКА 4 – ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

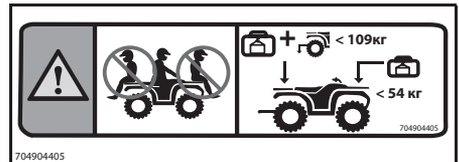


НАКЛЕЙКА 4 – ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Наклейка 5

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Перевозка пассажиров на данном мотовездеходе **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещена.
- **МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ПЕРЕДНЮЮ ЧАСТЬ** МОТОВЕЗДЕХОДА: 54 кг. Нагрузка распределена равномерно.
- **МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ЗАДНЮЮ ЧАСТЬ** МОТОВЕЗДЕХОДА: 109 кг. Нагрузка распределена равномерно и включает в себя вертикальную нагрузку на ТСУ (если установлено).

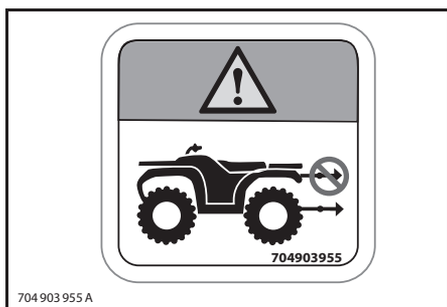


НАКЛЕЙКА 5

Наклейка 6

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Зацепление буксируемого груза с данной частью мотовездехода, а также с задним багажником **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО**. Несоблюдение данного правила может привести к опрокидыванию мотовездехода. **ВСЕГДА** используйте сцепное устройство или буксирочный крюк для буксировки груза.

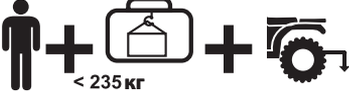


704 903 955 A
НАКЛЕЙКА 6

Наклейка 7

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Прочитайте Руководство по эксплуатации. Неправильное давление в шинах или загрузка может привести к **ТЯЖКИМ УВЕЧЬЯМ** или **СМЕРТИ**, вызванным потерей управления.
- **ВСЕГДА** поддерживайте указанное давление в шинах.
- **НИКОГДА** не превышайте максимально допустимую нагрузку одноместной модели равную 235 кг, включающую в себя вес водителя, груза, установленного дополнительного оборудования и вертикальную нагрузку на сцепное устройство.
- **НИКОГДА** не превышайте максимально допустимую нагрузку двухместной модели равную 272 кг, включающую в себя вес водителя, груза, установленного дополнительного оборудования и вертикальную нагрузку на сцепное устройство.
- **ВСЕГДА** используйте сцепное устройство или буксировочные проушины для буксировки груза.
- **НИКОГДА** не превышайте максимально допустимый вес буксируемого груза равный 590 кг.
- **НИКОГДА** не превышайте максимально допустимую вертикальную нагрузку на сцепное устройство равную 23 кг.
- В случае, если общая нагрузка одноместной модели превышает 164 кг, **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** двигаться со скоростью свыше 90 км/ч.
- В случае, если общая нагрузка двухместной модели превышает 132 кг, **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** двигаться со скоростью свыше 90 км/ч.
- Движение с пассажиром со скоростью превышающей 90 км/ч **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО**.

	
 <p>< 235 кг < 272 кг для моделей Mossy Oak</p>	  =  <p>кПа 48,3 кПа 48,3 кПа (7 psi) (7 psi)</p>
 <p>90 км/ч</p>  <p>> 164 кг > 132 кг для моделей Mossy Oak</p>	 <p>590 кг</p>  <p>23 кг</p>  <p>704906972</p>

EN-FR-704906972-DEC

НАКЛЕЙКА 7 – ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

	
 <p>< 272 кг</p>	  =  <p>кПа 48,3 кПа 48,3 кПа (7 psi) (7 psi)</p>
 <p>90 км/ч</p> 	 <p>590 кг</p>  <p>23 кг</p>  <p>704906309</p>
 <p>90 км/ч</p>  <p>> 132 кг</p>	

704 906 309

НАКЛЕЙКА 7 – ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

ИНФОРМАЦИЯ О КОНТРОЛЕ ЗА ВЫБРОСАМИ	
 ДАННЫЙ МОТОВЕЗДЕХОД СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА И ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ЭПА ОТ _____ ГОДА, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯМ ШТАТА КАЛИФОРНИЯ К МОТОВЕЗДЕХОДАМ В ЧАСТИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
СЕМЕЙСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ КОД ГРУППЫ ПРОНИЦАЕМОСТИ	FAMILLE DE MOTEUR FAMILLE DE PERMEATION
ПРЕДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ДАННОГО СЕМЕЙСТВА ДВИГАТЕЛЕЙ (FEEL)	LIMITE DES ÉMISSIONS DE LA FAMILLE
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	CYLINDRÉE
КОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ СИСТЕМА ВЫПУСКА	SYSTÈME DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS
RENSEIGNEMENTS SUR LE DISPOSITIF ANTIPOLLUTION CE VEHICULE EST CERTIFIÉ POUR FONCTIONNER À L'ESSENCE SANS PLOMB ET IL EST CONFORME AUX NORMES _____ DE L'EPA ET DE LA CALIFORNIE AU NIVEAU DES RÉGLEMENTATIONS DE L'ÉCHAPPEMENT ET DE L'ÉVAPORATION POUR LES VTT.	
ОБРАТИТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ VOIR LE PROGRAMME D'ENTRETIEN DANS LE GUIDE DU CONDUCTEUR	
BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. 704904648	

704 904 648

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ. НАНОСИТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ МОДЕЛЬ СЕРТИФИЦИРОВАНА НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ АГЕНТСТВА ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США. РАСПОЛОЖЕНА ПОД СИДЕНЬЕМ, НА ВЕРХНЕМ ЭЛЕМЕНТЕ РАМЫ



704 907 278 -DE C

РАСПОЛОЖЕНА РЯДОМ С ТОПЛИВНЫМ БАКОМ

Наклейка с технической информацией

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА
 ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ СОГЛАСНО УКАЗАНИЯМ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МЕЖСЕРВИСНЫХ ИНТЕРВАЛОВ СЛЕДУЕТ СОКРАТИТЬ В СЛУЧАЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ В БОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ (СИЛЬНАЯ ЗАПЫЛЕННОСТЬ).

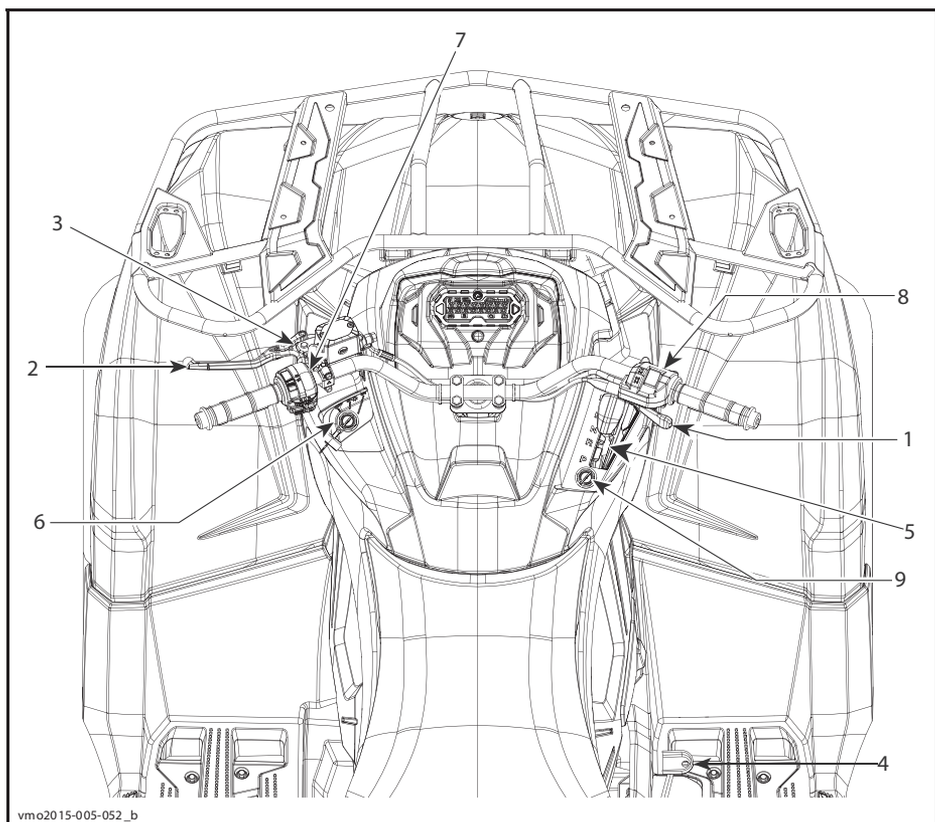
ENTRETIEN DU FILTRE À AIR
 L'ENTRETIEN DOIT ÊTRE EFFECTUÉ TEL QUE SPÉCIFIÉ DANS LE GUIDE DU CONDUCTEUR. ENTRETIENIR LE FILTRE À AIR PLUS SOUVENT DANS DES CONDITIONS PLUS EXTRÊMES (MILIEUX POUSSIÉREUX). 707800373

707 800 373

РАСПОЛОЖЕНА ПОД СИДЕНЬЕМ, НА ВЕРХНЕМ ЭЛЕМЕНТЕ РАМЫ

***ИНФОРМАЦИЯ О
ТРАНСПОРТНОМ
СРЕДСТВЕ***

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



vmo2015-005-052_b

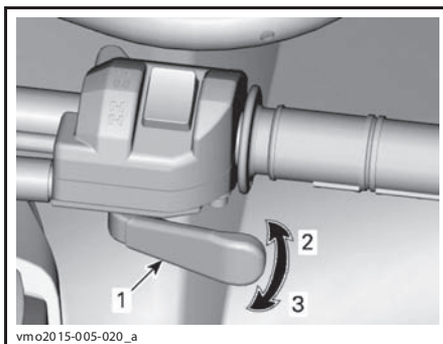
1) Рычаг управления дроссельной заслонкой

Данный рычаг располагается справа на руле.

Он служит для управления частотой вращения коленчатого вала двигателя.

Для увеличения или поддержания скорости движения нажмите на рычаг большим пальцем.

Для уменьшения скорости - отпустите.



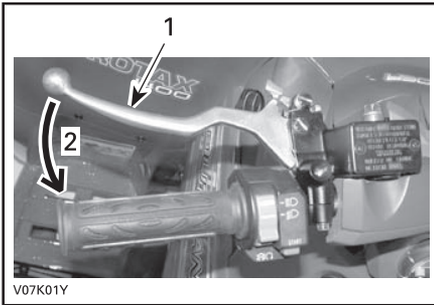
vmo2015-005-020_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Курок газа
2. Ускорение
3. Уменьшение скорости

2) Рычаг тормоза

Рычаг тормоза располагается слева на руле.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Рычаг тормоза
2. Рабочий ход

Данный рычаг служит для замедления и остановки мотовездехода.

При нажатии на рычаг приводятся в действие передние и задние тормоза.

Сила торможения пропорциональна силе нажатия на рычаг.

3) Стояночный тормоз

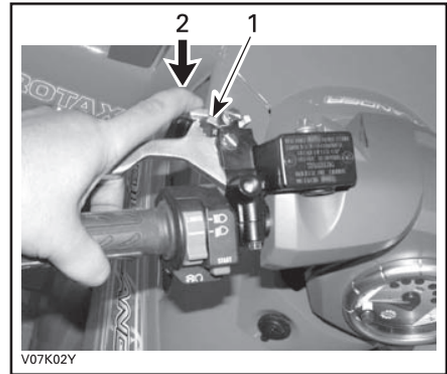
Стояночный тормоз располагается слева на руле.

Он необходим для блокировки колес, что позволит предотвратить движение мотовездехода во время стоянки.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При консервации и хранении мотовездехода всегда используйте стояночный тормоз и переводите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки (P).

Для приведения в действие стояночного тормоза: Нажмите на рычаг тормоза, и удерживая его сдвиньте фиксатор. Рычаг тормоза удерживается в нажатом положении, приводя в действие передние и задние тормоза.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Фиксатор
2. Нажмите для приведения в действие стояночного тормоза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Положение фиксатора может быть отрегулировано.

ВНИМАНИЕ Убедитесь, что при приведении в действие стояночного тормоза мотовездеход надежно блокируется.

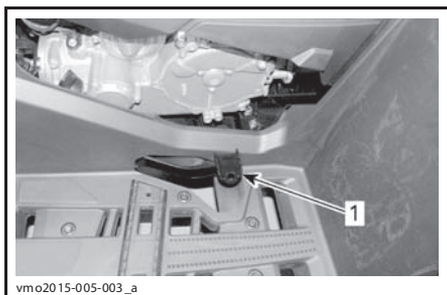
Для снятия стояночного тормоза ужмите на рычаг тормоза. Фиксатор должен вернуться в исходное положение. Рычаг тормоза должен вернуться в исходное положение.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед тем как начать движение убедитесь что стояночный тормоз снят. Движение на мотовездеходе с постоянным давлением на тормозную систему может привести к ее повреждению, потере рабочих качеств и/или возгоранию.

4) Педаль тормоза

Педаль тормоза расположена на правой стороне мотовездехода рядом с двигателем.



1. Педаль тормоза

Данная педаль служит для замедления и остановки мотовездехода.

При нажатии на педаль приводится в действие задний тормоз.

Сила торможения пропорциональна силе нажатия на рычаг.

ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме полного привода (4WD) педаль тормоза также управляет тормозами передних колес.

При выходе из строя рычага тормоза используйте данную педаль для управления задним тормозом.

5) Рычаг переключения передач

Рычаг переключения передач расположен на правой стороне мотовездехода рядом с рулевой колонкой.



РАСПОЛОЖЕНИЕ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

Данный рычаг используется для переключения передач.

Существует пять положений данного рычага:

ПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

ПОЛОЖЕНИЕ	ПЕРЕДАЧА
P	Парковочная блокировка
R	Задний ход
N	Нейтраль
H	Повышающая передача (при движении вперед)
L	Понижающая передача (при движении вперед)



СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

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

ВНИМАНИЕ Коробка передач данного мотовездехода не предполагает переключения передач во время движения.

Парковочная блокировка (P)

Данное положение блокирует коробку передач для предотвращения неконтролируемого движения мотовездехода.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае, если мотовездеход не используется, всегда переводите рычаг в положение парковочной блокировки. В противном случае мотовездеход может начать движение.

Задний ход (R)

Данное положение позволяет мотовездеходу двигаться задним ходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Частота вращения коленчатого вала двигателя в положении R ограничена, соответственно ограничена и скорость движения задним ходом.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При движении вниз по склону задним ходом действие силы тяжести может привести к увеличению скорости мотовездехода сверх установленного ограничения.

Нейтраль (N)

Данное положение прекращает передачу крутящего момента через коробку передач.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае, если мотовездеход не используется, всегда переводите рычаг в положение парковочной блокировки. В противном случае мотовездеход может начать движение.

Повышающая передача (H)

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

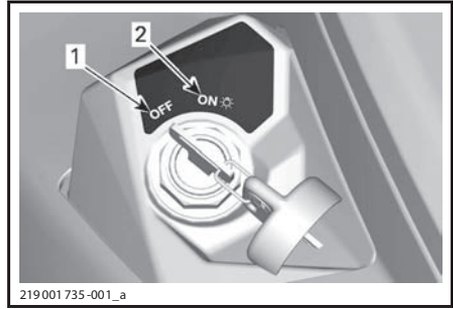
Понижающая передача (L)

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

ВНИМАНИЕ Включайте понижающую передачу при буксировке прицепа, перевозке тяжелого груза, преодолении препятствий, движении вверх/вниз по склону.

6) Замок и ключи зажигания

Замок зажигания располагается слева на центральной панели под рулем.



219001 735-001_a

ПОЛОЖЕНИЯ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ

1. ВЫКЛ

2. ВКЛ с включением головного освещения

Положение ВЫКЛ

Ключ может быть вставлен в замок зажигания или извлечен из него только в этом положении.

В данном положении электрооборудование мотовездехода обесточено.

Поворот ключа зажигания в это положение выключает двигатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Несмотря на то, что двигатель можно остановить повернув ключ зажигания в положение OFF, компания BRP рекомендует использовать аварийный выключатель двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: При повороте ключа зажигания в положение OFF электрооборудованию мотовездехода потребуется несколько секунд на отключение.

Положение ВКЛ (с включением головного освещения)

При повороте ключа зажигания в данное положение включается электрооборудование мотовездехода.

Включается панель приборов.

Включаются осветительные приборы.

Можно запустить двигатель.

Ключи**Базовый ключ (все модели кроме моделей PRO)**

В комплект поставки входит стандартный ключ зажигания.

Цифровая кодируемая противоугонная система (D.E.S.S.) (Модели PRO)

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.

Типы ключей

Данный мотовездеход может эксплуатироваться с одним из двух вариантов ключей: обычным (зеленого цвета) или максимальной производительности (черного цвета).

Цвет ключа определяет его назначение.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опрокидывания, столкновения и потеря управляемости возможны при использовании ключей обоих типов. Помните, что подобные происшествия могут привести к серьезным травмам или летальному исходу. Использование обычного ключа не сможет заменить подготовку, квалификацию и осторожность водителя.

Обычный ключ

Данный ключ входит в комплект поставки мотовездехода.

Он ограничивает разгонные характеристики мотовездехода, а также устанавливает максимальную скорость движения равной 70 км/ч.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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, водители могут предпочесть нормальный ключ при движении по узким и извилистым трассам.

Ключ максимальной производительности

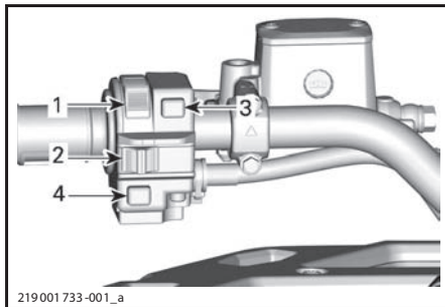
Данный ключ серого цвета позволяет использовать полный диапазон частот вращения колен-

чатого вала двигателя и 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, водители могут предпочесть ключ максимальной производительности при движении по прямым и открытым трассам.

7) Многофункциональный переключатель

Многофункциональный переключатель располагается слева на руле.

Органы управления, располагающиеся на многофункциональном переключателе, следующие:



219001 733-001_a

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ -ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Переключатель света фар
2. Кнопка запуска двигателя
3. Аварийный выключатель двигателя
4. Кнопка блокировки автоматике / выбора режима работы усилителя руля (DPS) (если применимо)

Переключатель света фар

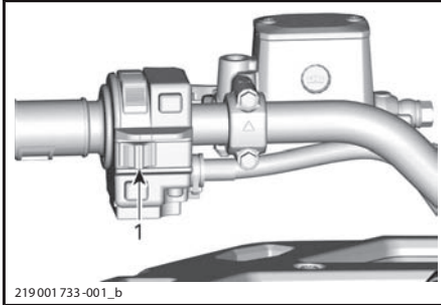
Данный переключатель используется для выбора соответствующего света фар.



219001 733-003_a

ФУНКЦИИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

1. Переключатель света фар
2. Ближний свет
3. Дальний свет

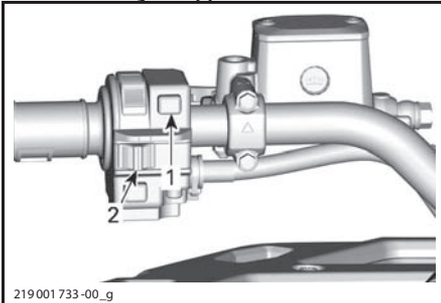
Аварийный выключатель двигателя**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

1. Аварийный выключатель двигателя

Данный выключатель может использоваться для остановки двигателя, а также как аварийное средство.

Для остановки двигателя переведите выключатель двигателя в положение STOP.

ПРИМЕЧАНИЕ: Несмотря на то, что двигатель можно остановить, повернув ключ зажигания в положение ВЫКЛ, компания BRP рекомендует использовать положение STOP аварийного выключателя двигателя.

Кнопка запуска двигателя**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

1. Кнопка запуска двигателя
2. Аварийный выключатель двигателя

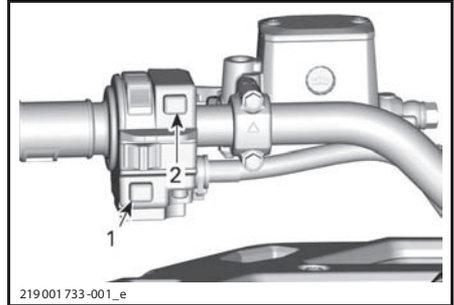
Двигатель запускается, когда нажата и удерживается кнопка запуска двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для запуска двигателя необходимо повернуть ключ зажигания в положение ВКЛ, перевести выключатель двигателя в положение RUN.

При чтении настоящего Руководства, помните что:

Кнопка блокировки автоматике / выбора режима работы усилителя руля (DPS)

В зависимости от модели мотовездехода, данная кнопка может отвечать за несколько функций (до 2).

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

1. Кнопка блокировки автоматике / выбора режимов работы DPS/ACS
2. Кнопка запуска двигателя

Режим блокировки автоматике

При включении данного режима ограничитель скорости вращения коленчатого вала двигателя при движении задним ходом блокируется.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Используйте данный режим только для того, чтобы выбраться из грязи или мягкого грунта. В иных ситуациях не используйте данный режим при движении задним ходом. Это может привести к движению с избыточной скоростью, а также увеличить риск потери управления.

Для включения режима блокировки автоматике выполните следующее:

Переведите рычаг переключения передач в положение ЗАДНЕГО ХОДА.

1. Убедитесь, что мотовездеход не движется.
2. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки автоматике, плавно нажмите на рычаг управления дроссельной заслонкой.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, невыполнение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ: При включении данного режима на дисплее многофункциональной панели приборов в виде бегущей строки будет отображаться подтверждающее сообщение **VERRIDE (РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ АВТОМАТИКИ)**.

3. Для выключения режима блокировки автоматки отпустите кнопку.

Выбор режима работы DPS (Модели, оснащенные DPS)

Также данная кнопка может использоваться для выбора режима работы усилителя руля.

Обратитесь к разделу **НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА** для изменения режима работы усилителя руля.

10) Переключатель 2WD/4WD и режимов эксплуатации (при наличии)

Селектор 2WD/4WD располагается на правой стороне руля.



219001 961 -004_a

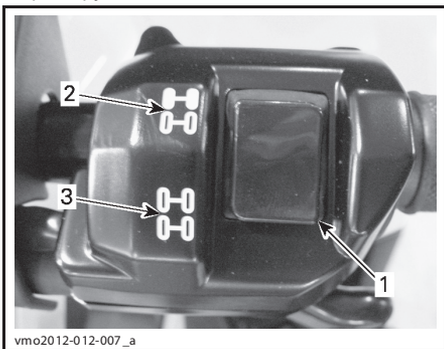
РЕЖИМ 4WD - ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Селектор
2. Положение 2WD
3. Положение 4WD
4. Выбор режима эксплуатации

Прежде чем включить или отключить полный привод, необходимо полностью остановить мототвездход и дождаться пока двигатель перейдет в режим холостого хода.

ВНИМАНИЕ При включении и выключении полного привода во время движения возможны серьезные механические повреждения.

Чтобы включить полный привод, нажмите переключатель вниз.



vmo2012-012-007_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Селектор
2. Положение 2WD
3. Положение 4WD



V0710DY

РЕЖИМ 4WD — ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



219001961-004_b

РЕЖИМ 4WD — ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Чтобы отключить полный привод, нажмите переключатель вверх. Будет включен задний привод.



219001961-004_c

РЕЖИМ 2WD — ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Данный выключатель используется для выбора режима эксплуатации, если такая возможность предусмотрена.



V0710EY

РЕЖИМ 2WD — ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

219001961-004_d

1. Переключатель режимов эксплуатации

Переключение режимов осуществляется при помощи нажатий на левую или правую части селектора.

При чтении настоящего Руководства, помните что:

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, невыполнение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.



219001961-004_e

РЕЖИМЫ

Рабочий	Нажать на правую часть	Обычный	Нажать на правую часть	Спортивный
	Нажать на левую часть		Нажать на левую часть	

Отлик дроссельной заслонки в СПОРТИВНОМ режиме характеризуется большей четкостью.

ПРИМЕЧАНИЕ: СПОРТИВНЫЙ режим может быть активирован при использовании ключа любого типа, при этом водителю будет доступна максимальная мощность двигателя, возможная для того или иного ключа.

При использовании РАБОЧЕГО режима включается ограничение скорости мотовездехода. Скорость движения будет ограничена 70 км/ч.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для более плавного движения по трассам с большим количеством неровностей используйте ОБЫЧНЫЙ режим.

При чтении настоящего Руководства, помните что:

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, невыполнение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

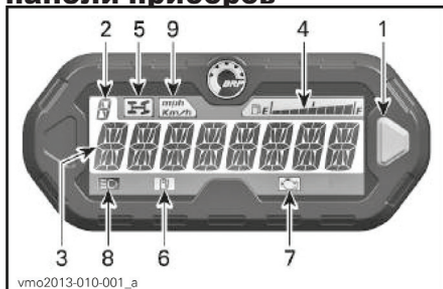
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (ЖК)

Данная панель располагается на предназначенной для этого опоре.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Чтение показаний и сообщений, отображаемых на экране многофункциональной панели приборов, может отвлечь от управления мотовездеходом, в особенности от наблюдения за окружающей обстановкой.

Описание многофункциональной панели приборов



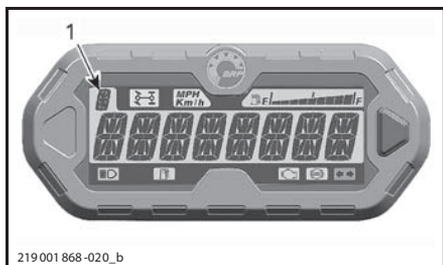
1. Кнопка выбора
2. Индикатор включенной передачи
3. Основной экран
4. Уровень топлива в баке
5. Контрольная лампа режима 4WD
6. Контрольная лампа низкого уровня топлива
7. Контрольная лампа CHECK ENGINE
8. Контрольная лампа дальнего света
9. Контрольная лампа миль/ч, км/ч (MPH, Km/h)

1) Кнопка выбора

Кнопка выбора используется для изменения настроек и перемещения по многофункциональной панели приборов.

2) Индикатор включенной передачи

Данный индикатор будет отображать включенную передачу.



1. Включенная передача

ЗНАЧОК НА ДИСПЛЕЕ	ЗНАЧЕНИЕ
P	Парковочная блокировка
R	Задний ход
N	Нейтральная передача
H	Повышающая передача
L	Понижающая передача

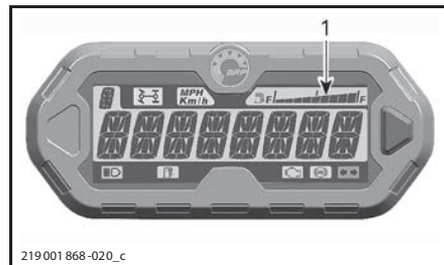
3) Основной экран

Основной экран предназначен для отображения различных функций многофункциональной панели приборов.

Обратитесь к подразделу **РЕЖИМЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ** для ознакомления с различными доступными режимами.

4) Указатель уровня топлива

Сегментный указатель непрерывно отображает остаток топлива в баке во время движения.



1. Уровень топлива в баке

5) Контрольная лампа режима 4WD



Данная лампа включается при включении режима 4WD.

6) Контрольная лампа низкого уровня топлива



Данная лампа включается, когда в баке остается примерно 5 л топлива.

7) Контрольная лампа CHECK ENGINE



Данная лампа включается при ошибке системы управления двигателем, проверьте сообщения на дисплее.

При включении **АВАРИЙНОГО РЕЖИМА** данная лампа начинает мигать.

Обратитесь к части **ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ** для получения дополнительной информации.

8) Контрольная лампа дальнего света



Данная лампа включается, если включен **дальний свет фар**, и ключ находится в замке зажигания в положении Вкл. (ON) (с включением осветительных приборов).

9) Контрольная лампа км/ч (КМ/Н) или миль/ч (МРН)

mph
Km/h

Соответствующая контрольная лампа показывает размерность отображаемых спидометром данных.

Режимы многофункциональной панели приборов

Режим отображения скорости

В данном режиме основной экран отображает скорость мотовездехода, в км/ч или миль/ч.



vdd2008-001-084

Режим отображения частоты вращения коленчатого вала двигателя

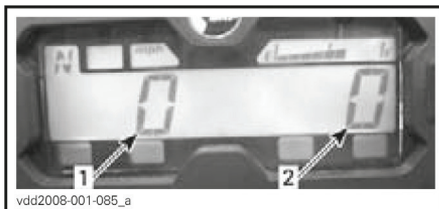
В данном режиме основной экран отображает частоту вращения коленчатого вала двигателя.



vdd2008-001-089

Комбинированный режим

В данном режиме основной экран отображает скорость мотовездехода и частоту вращения коленчатого вала двигателя.



vdd2008-001-085_a

1. Скорость мотовездехода
2. Частота вращения коленчатого вала двигателя

Одометр (OD)

Одометр записывает полный пройденный путь в милях или километрах.



vsi2009-018-030

Часы

Отображает текущее время.

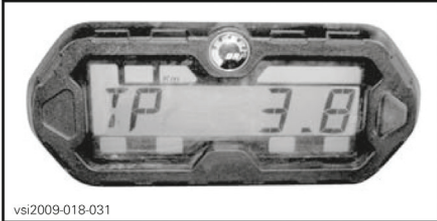


vmo2011-008-001

Обратитесь к подразделу **НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ** для изменения текущего времени.

Счетчик пути (TP)

Счетчик пути записывает пройденный путь с момента последнего обнуления. Пройденный путь отображается в километрах или милях



vsi2009-018-031

Для обнуления счетчика пути нажмите и **УДЕРЖИВАЙТЕ** кнопку выбора в течение 2-х секунд.

Хронометр поездки (TH)

Хронометр фиксирует время пробега при включенном электрооборудовании. Он может быть использован для установления времени, необходимого для перемещения между двумя пунктами.



vsi2009-018-032

Для обнуления счетчика пути нажмите и **УДЕРЖИВАЙТЕ** кнопку выбора в течение 2-х секунд.

Счетчик моточасов (EH)

Счетчик моточасов записывает полное количество времени работы двигателя.



vsi2009-018-033

Режим отображения сообщений

При возникновении неполадок в работе двигателя в виде бегущей строки на основном экране может появиться сообщение, совместно с контрольной лампой. Обратитесь к части **ПОИСК И**

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ для получения дополнительной информации.

Режим отображения кодов ошибок.

Переключитесь на дальний свет фар и выберите режим счетчика моточасов. Нажмите и удерживайте кнопку выбора, переключая дальний и ближний свет (три цикла) для доступа к диагностическим кодам ошибок.

Управление дисплеем панели приборов

Режим отображения по умолчанию

После запуска мотовездехода по умолчанию на дисплее отображаются показания одного из режимов:

- Режим отображения скорости
- Режим отображения частоты вращения коленчатого вала двигателя
- Комбинированный режим (оба параметра одновременно).

Для переключения режимов выполните следующее.

1. Установите ключ системы D.E.S.S. на контактное устройство, после чего нажмите кнопку запуска двигателя для активации электрической системы.
2. Дождитесь появления приветственного сообщения.
3. Нажмите и отпустите кнопку выбора один раз для отображения одометра.
4. Нажмите кнопку выбора еще раз, на этот раз на 2 секунды.

Так включится режим отображения скорости, режим отображения частоты вращения коленчатого вала двигателя или комбинированный режим.



vdd2008-001-083

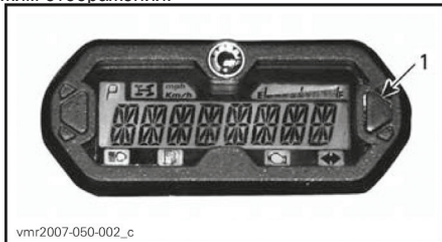
5. Для выбора другого режима повторите шаги 3 и 4 до включения желаемого режима.

Временный режим отображения

Во временном режиме отображения доступны следующие функции:

- Одометр
- Часы
- Счетчик пути (обнуляемый)
- Хронометр поездки (обнуляемый)
- Счетчик моточасов.

Нажмите и отпустите кнопку выбора для переключения основного экрана на временный режим отображения.



1. Кнопка выбора

Панель приборов будет отображать выбранный режим в течение 10 секунд, после чего вернется к нормальному режиму отображения.

Для изменения выбранного режима нажмите и **УДЕРЖИВАЙТЕ** кнопку выбора в течение 2-х секунд.

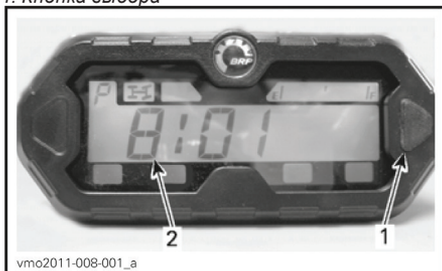
Настройка панели приборов

Установка часов

После вывода часов на экран используйте кнопку выбора для изменения значений следующим образом:

1. Выберите режим отображения часов.

1. Кнопка выбора



2. Время

При чтении настоящего Руководства, помните что:

2. Нажмите и **УДЕРЖИВАЙТЕ** кнопку выбора

ПРИМЕЧАНИЕ: Экран будет мигать.

3. Нажатием на кнопку выберите 12- или 24- часовой формат отображения текущего времени.
4. В случае, если выбран 12-часовой формат отображения текущего времени, нажатием на кнопку установите время «до полудня» («А») или «после полудня» («Р»).
5. Нажатием на кнопку, выберите первую цифру значения текущего часа.
6. Нажатием на кнопку, выберите вторую цифру значения текущего часа.
7. Нажатием на кнопку, выберите первую цифру значения текущих минут.
8. Нажатием на кнопку, выберите вторую цифру значения текущих минут.

ПРИМЕЧАНИЕ: Панель приборов будет отображать текущее время в течение 10 секунд, после чего вернется к нормальному режиму отображения.

Выбор единиц измерения (км/ч или миль/ч)

Спидометр, одометр и счетчик пути с завода отображаются в **милях**, но существует возможность отображения в **километрах**. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Выбор языка

Язык отображаемых сообщений может быть изменен. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am для получения информации о доступных языковых настройках и настройке многофункциональной панели приборов. Многофункциональная панель приборов располагается по центру руля.

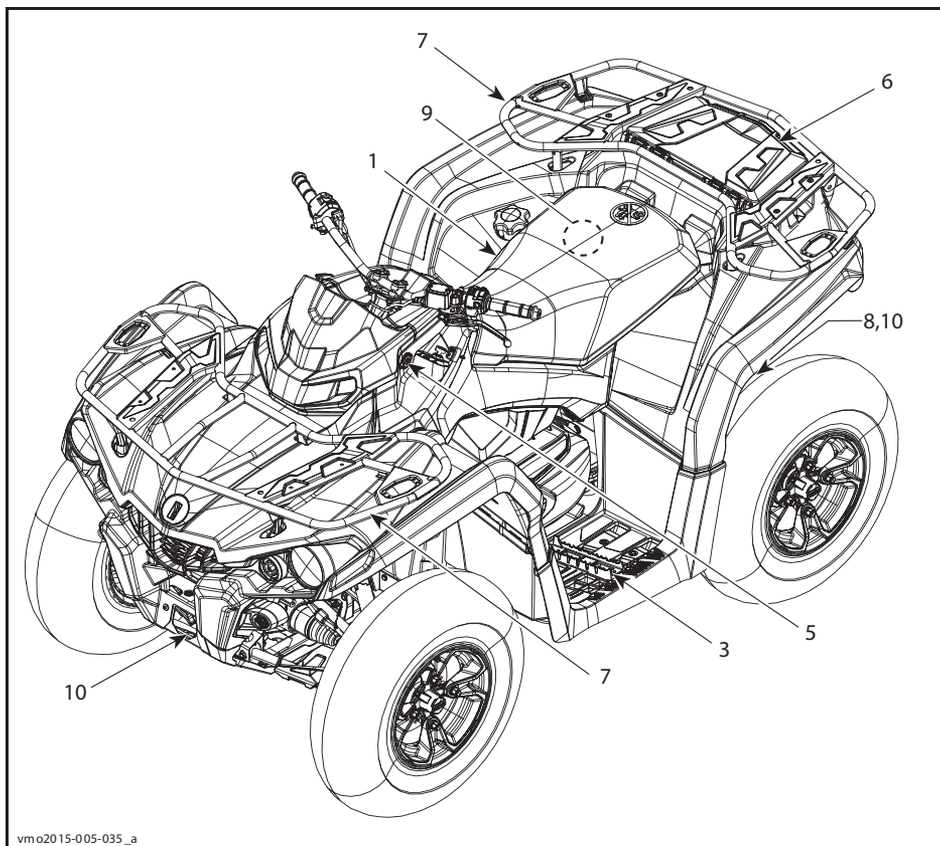
Обратитесь к части **ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ** для получения дополнительной информации.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, невыполнение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

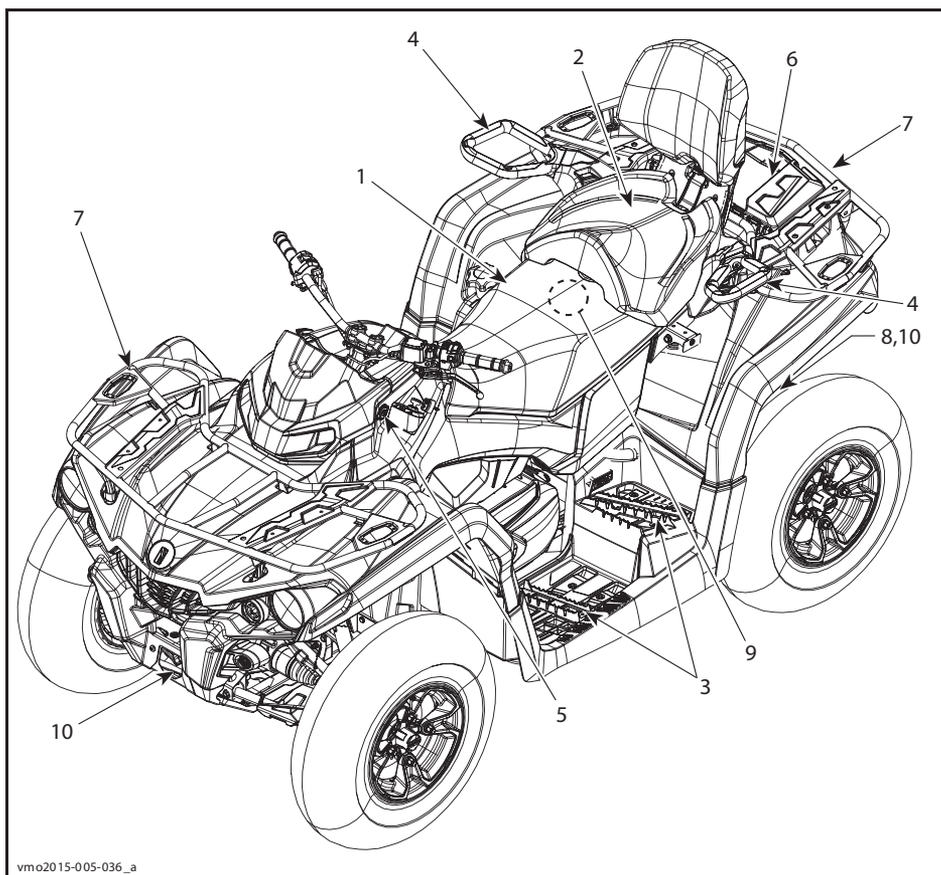
ОБОРУДОВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые предупреждающие наклейки не представлены на иллюстрациях. Для получения дополнительной информации о наклейках обратитесь к разделу **ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ**.



vm02015-005-035_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ



vmo2015-005-036_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

1) Водительское сиденье

Данное сиденье предназначено только для водителя.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перевозка пассажира на данном сиденье категорически запрещена.

Снятие сиденья

Нажмите на защелку водительского сиденья, чтобы его снять. Защелка расположена под задней частью сиденья.



1. Защелка сиденья

Потяните сиденье в сторону задних колес. Продолжайте поднимать сиденье до тех пор, пока не освободите его удерживающие устройства, после этого полностью снимите сиденье.

Установка сиденья

Установите передние лапки сиденья в посадочные места на П-образном кронштейне, приваренном к раме. Установив сиденье на место, уверенно нажмите на него вниз, чтобы защелкнулось.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы должны услышать отчетливый щелчок. Удостоверьтесь, что сиденье надежно закреплено, потянув его вверх.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

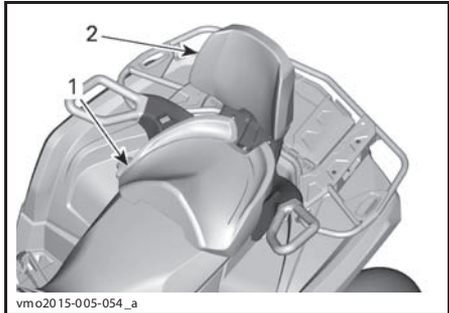
Удостоверьтесь, что водительское сиденье закреплено надлежащим образом, несколько раз потянув его назад и вверх.

2) Пассажирское сиденье (двухместные модели)

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Эксплуатация двухместной модели без установленного сиденья или перчаточного ящика категорически запрещена.

Данное сиденье предназначено только для пассажира. Встроенная спинка обеспечивает поддержку спины во время поездки.



1. Пассажирское сиденье
2. Встроенная спинка

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Без пассажирского сиденья мотовездеход становится ОДНОМЕСТНЫМ, перевозка пассажиров в таком случае КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА. Перевозка пассажиров на перчаточном ящике КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещена.

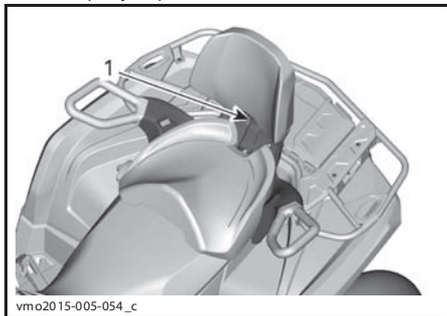
При чтении настоящего Руководства, помните что:

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, невыполнение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

Снятие пассажирского сиденья

1. Для того чтобы расфиксировать защелку пассажирского сиденья, потяните ее рычаг в сторону передней части сиденья.



vmo2015-005-054_c

1. Рычаг защелки

2. Продолжая тянуть рычаг защелки в сторону передней части сиденья, надавите на ее заднюю часть для того, чтобы вывести защелку из зацепления с фиксаторами. После этого, используя спинку, наклоните сиденье вперед.
3. Для того, чтобы снять сиденье потяните его назад и вверх.

Установка пассажирского сиденья

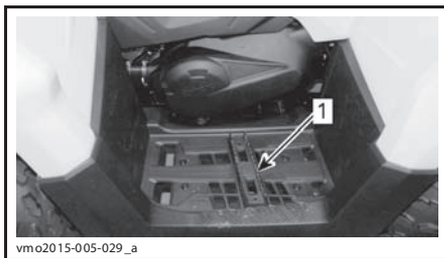
1. Убедитесь, что защелка сиденья открыта, потянув ее в сторону передней части сиденья.
2. Установите передние лапки пассажирского сиденья в посадочные места.
3. Наклоните сиденье назад для зацепления задней защелки.
4. Для фиксации защелки пассажирского сиденья переведите ее назад.
5. Перед дальнейшей эксплуатацией проверьте надежность закрепления сиденья.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для обеспечения безопасности пассажира необходимо проверить надежность закрепления сиденья несколько раз потянув его назад и вверх.

3) Подножки

Водительские подножки расположены слева и справа на мотовездеходе.



vmo2015-005-029_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ПОКАЗАНА ОДНО-МЕСТНАЯ МОДЕЛЬ

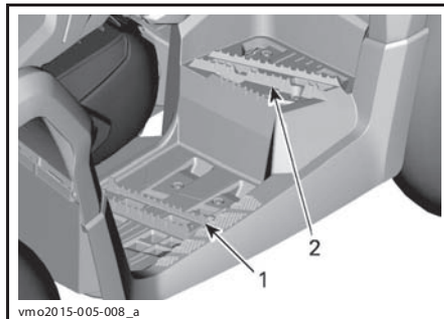
1. Левая водительская подножка

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Водитель должен удерживать обе ноги на подножках во время движения на мотовездеходе.

Двухместные модели

Пассажирские подножки расположены слева и справа на мотовездеходе позади водительских.



vmo2015-005-008_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Левая водительская подножка

2. Левая пассажирская подножка

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пассажир должен удерживать обе ноги на подножках во время движения на мотовездеходе.

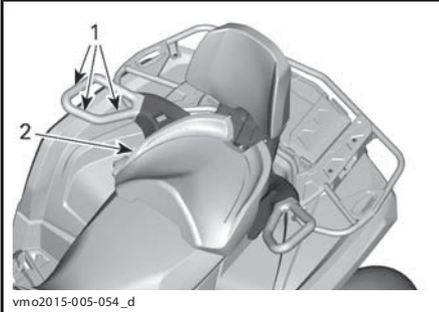
4) Поручни (двухместные модели)

Поручни расположены слева и справа от пассажирского сиденья.

При движении пассажир должен крепко держаться за поручни.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пассажир должен держаться за поручни, а не за водителя. Также пассажир должен удерживать обе ноги на подножках.



vmo2015-005-054_d

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Поручни
2. Пассажирское сиденье

5) Электрическая розетка (12 В)

Предназначена для использования с фонарем и прочим носимым оборудованием.



vmo2012-012-018_a

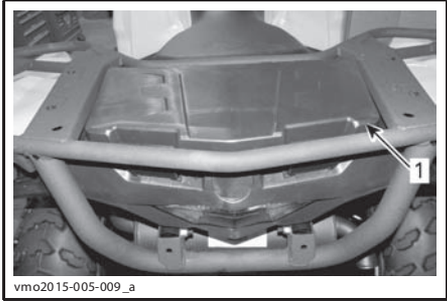
1. Электрическая розетка (12 В)

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

Не подключайте приборы, ток потребления которых выше максимально допустимого. Обратитесь к разделу **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**.

6) Задний багажный отсек

Данный отсек предназначен для перевозки личных вещей.



vmo2015-005-009_a

1. Крышка заднего багажного отсека

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Всегда включайте парковочную блокировку перед открытием крышки заднего багажного отсека. Хранение тяжелых и незакрепленных хрупких предметов в багажном отсеке категорически запрещено. Всегда запирайте крышку багажного отсека, перед тем как начать движение.

Для доступа в задний багажный отсек

Отоприте и плавно поднимите крышку отсека.



vmo2015-005-009_a

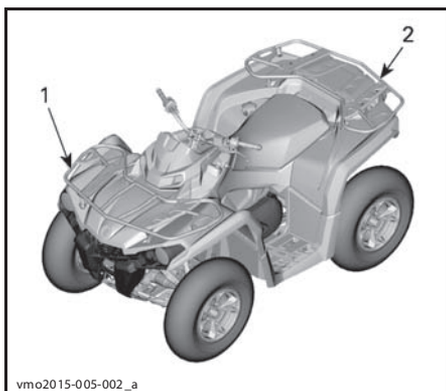
1. Крышка заднего багажного отсека

Для того, чтобы закрыть задний багажный отсек

Плавно опустите и запирайте крышку отсека.

7) Багажники

На багажниках можно перевозить различное оборудование и прочие грузы. Использование багажников для перевозки пассажира категорически запрещено.



vmo2015-005-002_a

ПЕРЕДНИЙ БАГАЖНИК
ЗАДНИЙ БАГАЖНИК

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Перевозка пассажиров на багажнике категорически запрещена.
- Перевозимый груз ни в коем случае не должен закрывать обзор водителю или мешать управлению мотовездеходом.
- Не перегружайте мотовездеход.
- Всегда проверяйте надежность закрепления груза. Груз не должен выступать за бортики багажника.

Обратитесь к разделу **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** для информации о допустимом весе перевозимого груза.

8) Тягово-сцепное устройство

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) предназначено для установки шара при буксировке прицепа или иного оборудования. Устанавливайте шар подходящего размера в зависимости от рекомендаций производителя. Обратитесь к разделу **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** для информации о допустимом весе буксируемого груза и рекомендаций по буксировке.



vmo2015-005-038_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Сцепное устройство

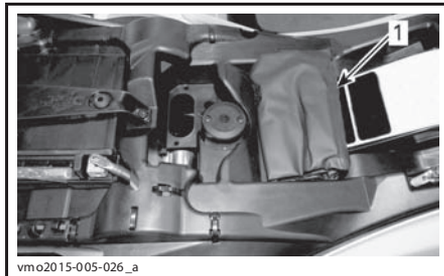
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Сцепной шар должен соответствовать параметрам буксируемого прицепа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для надлежащего сцепления следуйте указаниям производителя.

9) Возимый комплект инструментов

Возимый комплект инструментов располагается под сиденьем. В него входят инструменты необходимые для проведения базовых операций технического обслуживания.

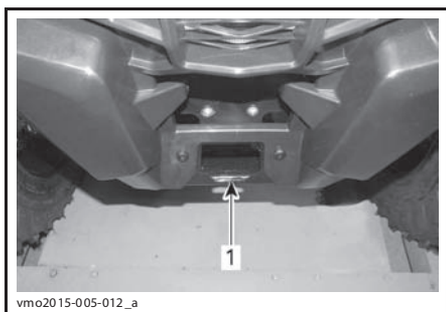


vmo2015-005-026_a

1. Возимый комплект инструментов

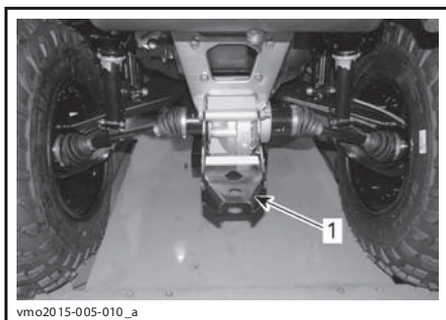
10) Буксировочные проушины

Буксировочные проушины используются для того, чтобы вытащить застрявший мотовездеход.



vmo2015-005-012_a

1. Передние буксировочная проушина

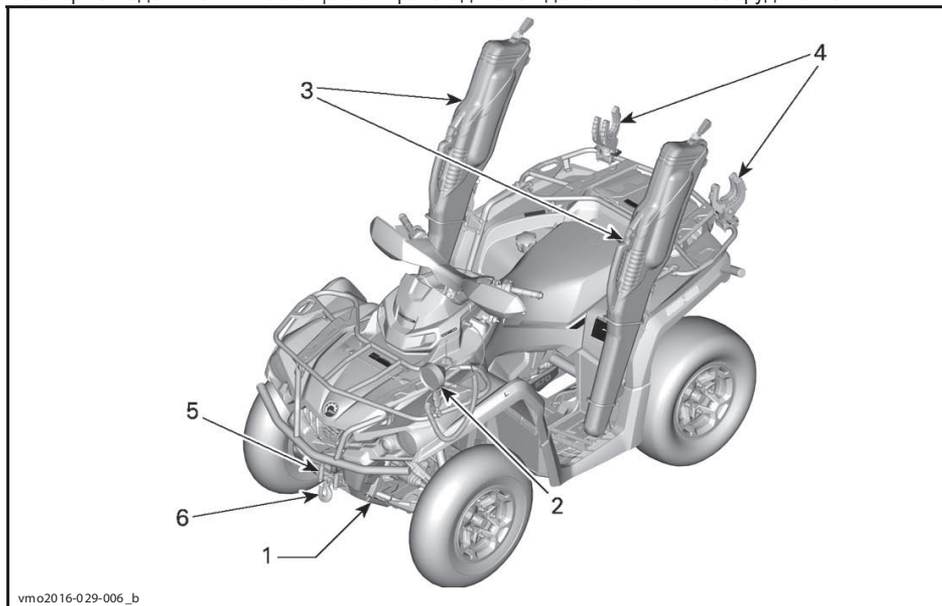


vmo2015-005-010_a

1. Буксировочная проушина

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

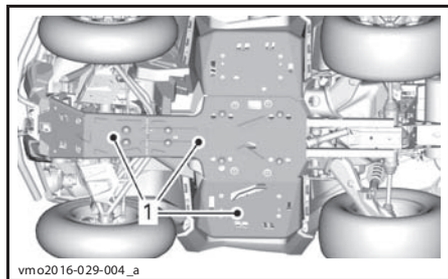
Некоторые модели техники оснащаются производителем дополнительным оборудованием.



vmo2016-029-006_b

1) Полноразмерная алюминиевая защита днища

Данная пластина обеспечивает защиту нижнего пространства мотовездехода.



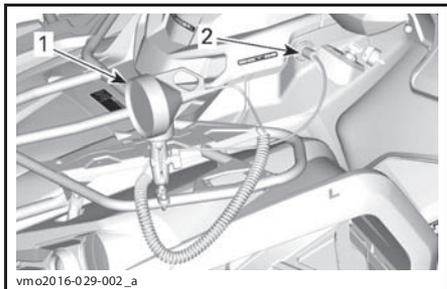
vmo2016-029-004_a

1. Полноразмерная защитная пластина

2) Переносной фонарь

Удобный фонарь, питаемый от бортовой сети напряжением 12 В, легко переносится с места на место и обеспечивает дополнительное освещение выбранного участка местности.

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых странах на совместное использование фонаря и оружейного кофра наложены законодательные ограничения. Прежде, чем использовать фонарь, обратиться к местному законодательству.



vmo2016-029-002_a

1. Переносной фонарь
2. Розетка 12 В

ВНИМАНИЕ При транспортировке мотовездехода переносной фонарь необходимо снимать.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Движение на мотовездеходе с включенным фонарем категорически запрещено.

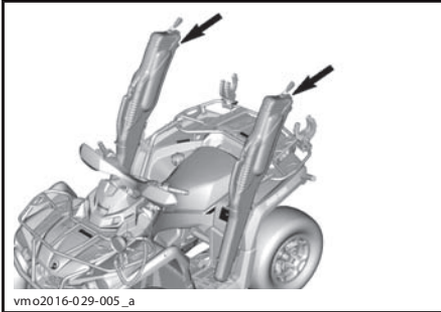
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Эксплуатация мотовездехода категорически запрещается в случае, если фонарь или его силовой провод затрудняют доступ водителя к органам управления мотовездеходом. Запрещается использование фонаря в движении, так как его свет может ослепить других водителей.

3) Оружейный кофр

Данный кофр предназначен для перевозки винтовок и ружей различных видов как с установленными аксессуарами, так и без них.

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых странах установка оружейного кофра допускается только на время охотничьего сезона. Обратитесь к местному законодательству.



ВОЗМОЖНЫЕ ТОЧКИ УСТАНОВКИ ОРУЖЕЙНОГО КОФРА

ВНИМАНИЕ При транспортировке мотовездехода оружейный кофр следует снимать.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При движении с установленным оружейным кофром снижайте скорость.

ВНИМАНИЕ Избегайте движения через густые лесопосадки. В случае, если такое движение неизбежно, следите за тем, чтобы ветви деревьев или кустарников не вступали в контакт с оружейным кофром.

Установка оружейного кофра на кронштейн

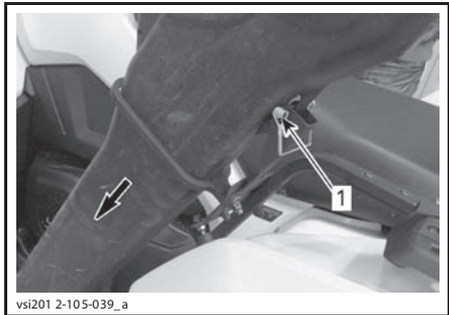
Установите кофр в кронштейн.

Зафиксируйте положение кофра с помощью фиксирующего пальца.



1. Элемент кронштейна

Зафиксируйте палец.

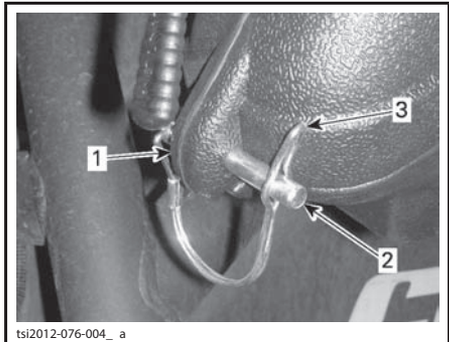


1. Палец зафиксирован

Зафиксируйте положение задней части кофра с помощью фиксирующего пальца.

Вставьте палец в отверстие в задней части кофра.

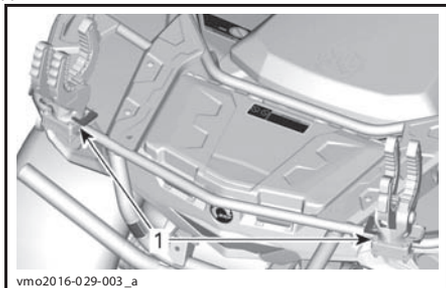
Зафиксируйте палец.



1. Задняя часть оружейного кофра
2. Палец
3. Фиксатор

4) Держатели инструмента

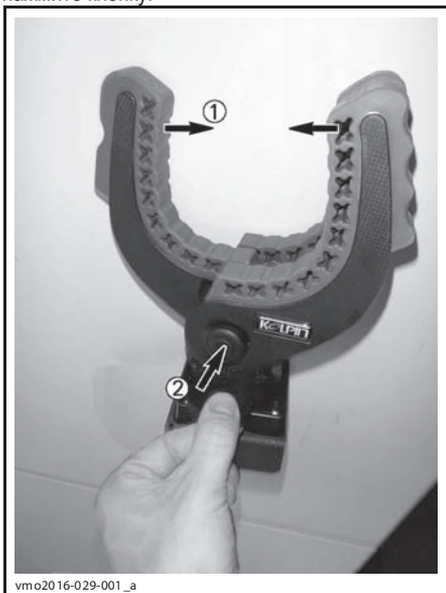
Надежные держатели позволят вам с легкостью перевозить инструменты, луки и прочее оборудование.



1. Держатели инструмента

Использование держателей инструмента

Для фиксации предмета в держателе сведите вместе его лапы. Для расфиксации держателя нажмите кнопку.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Для фиксации свести лапы держателя.
2. Для расфиксации нажать кнопку.

Вращение держателей инструмента

ПРИМЕЧАНИЕ: Держатели могут поворачиваться вокруг своей вертикальной оси. Для этого необходимо извлечь из держателя П-образный фиксатор, нажав на его лапки и

вытолкнув фиксатор наружу. После извлечения фиксатора держатель можно повернуть в желаемое положение.

ВНИМАНИЕ П-образный фиксатор может быть поврежден в случае, если при его извлечении пренебрегать необходимостью давить на его лапки в направлении извлечения фиксатора.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

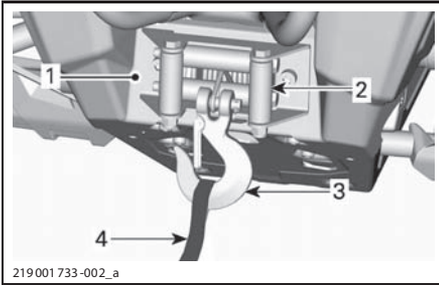
1. Пластиковые лапки

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Держатели следует использовать в паре. Располагать держатели следует таким образом, чтобы сведенные лапы были направлены в сторону водителя. Не используйте держатели в качестве кронштейна или средства фиксации тяжелых предметов. При движении с высокой скоростью или по пересеченной местности закрепленный груз может выпасть из держателей. Двигайтесь с низкой скоростью, следите за тем, чтобы груз оставался на месте. Убедитесь, что закрепленный груз не выступает за габариты мотовездехода.

5) Лебедка

Управление лебедкой осуществляется с помощью выключателя на консоли или пульта дистанционного управления (приобретается отдельно).



1. Лебедка
2. Роликовая направляющая
3. Крюк лебедки
4. Петля

ПРИМЕЧАНИЕ: Продолжительное интенсивное использование лебедки может привести к разряд АКБ.

Следующие советы помогут вам сократить риск разряда аккумуляторной батареи:

Всегда разматывайте трос лебедки вручную: расфиксируйте кабель, используя рукоятку, после чего начните разматывать трос используя имеющуюся на крюке троса петлю.

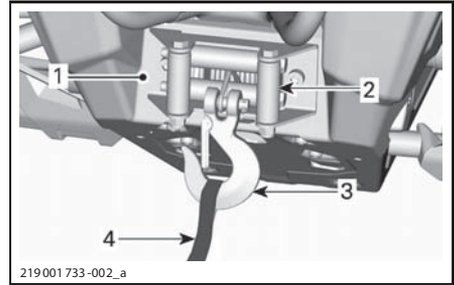
Рекомендуется не выключать двигатель при работе с лебедкой. Не глушите двигатель сразу же после окончания работы с лебедкой, позвольте АКБ зарядиться.

Кроме того, при использовании лебедки более 30 секунд рекомендуется увеличить частоту вращения коленчатого вала двигателя до 3000 об/мин для увеличения мощности направляемой на заряд АКБ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем как увеличить частоту вращения коленвала убедитесь, что включена НЕЙТРАЛЬ (N).

6) Роликовая направляющая

Для предотвращения повреждения мотовоздехода и проводки троса на барабан лебедки используется роликовая направляющая.



1. Лебедка
2. Роликовая направляющая
3. Крюк лебедки
4. Петля

ТОПЛИВО

Требования к топливу

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

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

- Использование в составе топлива этилового спирта в количествах, превышающих установленные правительством, не рекомендуется так как может повлечь следующие проблемы с топливной системой:
 - Затрудненный запуск и неустойчивая работа двигателя.
 - Повреждение резиновых и пластиковых компонентов.
 - Коррозия металлических частей.
 - Повреждение внутренних частей и деталей двигателя.
- Регулярно проверяйте 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

Используйте стандартный неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92 RON.

Используйте неэтилированный бензин с МАКСИМАЛЬНЫМ содержанием этанола не более 10%. Бензин должен соответствовать следующим требованиям:



ВНИМАНИЕ Никогда не экспериментируйте с прочими видами топлива. Неподходящее топливо может привести к поломкам двигателя и топливной системы.

ВНИМАНИЕ Не следует заправлять мотовездеход топливом из топливораздаточных колонок, отмеченных как E85.

Использование топлива, имеющего маркировку E15, запрещено требованиями Агентства по охране окружающей среды (EPA).

Заправка топливом

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Топливо в определенных условиях легковоспламенимо и взрывоопасно.
- Не используйте источники открытого огня для проверки уровня топлива.
- Не курите и не допускайте нахождения поблизости открытых источников огня или искр.
- Всегда производите работы в хорошо проветриваемом помещении.

1. Остановите двигатель.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

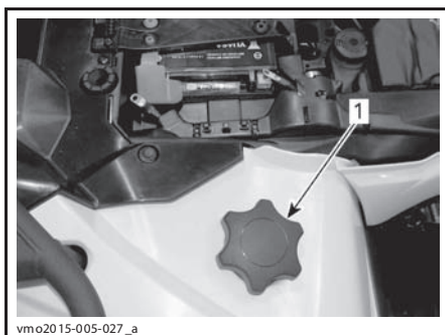
Всегда останавливайте двигатель перед заправкой.

2. Сойдите с мотовездехода.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не позволяйте никому находиться на мотовездеходе во время заправки. В случае возгорания или взрыва во время заправки, человек, сидящий на сиденье не сможет быстро покинуть мотовездеход.

3. Медленно отверните крышку топливного бака против часовой стрелки, чтобы снять ее.



1. Крышка топливного бака

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае, если вы заметили признаки недостаточного/избыточного давления в баке (при ослаблении пробки слышен свист), необходимо провести осмотр и/или ремонт мотовездехода перед его дальнейшей эксплуатацией.

4. Вставьте заправочный пистолет в топливозаправочную горловину.
5. Заливайте топливо медленно, чтобы воздух успевал выходить из топливного бака и не происходило разбрызгивание топлива. Соблюдайте осторожность — не разливайте топливо.
6. Прекратите заправку, когда топливо достигнет нижней кромки топливозаправочной горловины. **Не допускайте перелива.**

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не заполняйте топливный бак полностью в случае, если собираетесь оставить мотовездеход в теплом месте. При повышении температуры топливо расширяется и может вытечь из топливного бака.

7. Плотно затяните крышку топливного бака по часовой стрелке.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Всегда насухо вытирайте любые потеки топлива.

ПЕРИОД ОБКАТКИ

Эксплуатация в период обкатки

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

Двигатель

Во время периода обкатки:

- Избегайте полного открытия дроссельной заслонки.
- Не следует открывать дроссельную заслонку больше чем на 3/4.
- 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 мотовездехода.

ПРИМЕЧАНИЕ: До завершения периода обкатки двигатель мотовездехода может не работать с максимальной отдачей.

Тормоза

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Новые компоненты тормозной системы требуют прохождения обкатки для максимальной эффективности. Будьте предельно осторожны.

Ремень вариатора

Новый ремень вариатора требует прохождения обкатки на протяжении 50 км.

Во время периода обкатки:

- Избегайте резких ускорений и торможений.
- Избегайте буксировки грузов.
- Избегайте движения с постоянной высокой скоростью.

БАЗОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Запуск двигателя

Рычаг переключения передач должен быть установлен в положение парковочной блокировки (P) или нейтрали (N).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для вашего удобства при использовании режима блокировки автоматике запуск двигателя может осуществляться на любой передаче. Нажмите и удерживайте рычаг или педаль тормоза, затем нажмите кнопку запуска двигателя.

Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение ВКЛ.

Переведите аварийный выключатель двигателя в положение RUN.

Нажмите и удерживайте кнопку запуска двигателя, пока он не запустится.

Отпустите кнопку сразу же после запуска двигателя.

ВНИМАНИЕ В случае, если в течение нескольких секунд двигатель не завелся, не удерживайте кнопку запуска нажатой более чем 10 секунд. Обратитесь к части **ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**.

Переключение передач

Приведите в действие тормоза и дождитесь полной остановки мотовездехода, затем переведите рычаг переключения передач в желаемое положение.

Отпустите тормоза.

ВНИМАНИЕ Перед тем как переключить передачу всегда полностью останавливайте мотовездеход и приводите в действие тормоза. В противном случае трансмиссия может быть повреждена.

Плавно нажмите на рычаг управления дроссельной заслонкой для увеличения частоты вращения коленчатого вала, что позволит ему войти в сопряжение с вариатором.

При отпускании рычага управления дроссельной заслонкой частота вращения коленчатого вала двигателя будет уменьшаться.

Остановка двигателя и стоянка

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Избегайте стоянки в местах, где горячие части мотовездехода могут приводить 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 дроссельной заслонкой и полностью остановите мотовездеход.

Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки.

Поверните ключ в замке зажигания в положение ВЫКЛ.

Извлеките ключ из замка зажигания.

При стоянке на крутых склонах, а также при транспортировке груза, колеса мотовездехода должны быть дополнительно застопорены подручными средствами, например, камнями.

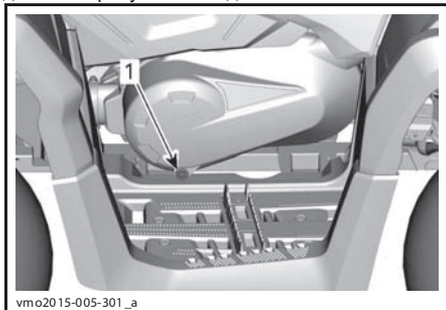
ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Действия при попадании воды в вариатор

Сливная пробка вариатора находится в задней части его крышки. Доступ к ней осуществляется через заднее левое крыло.

Модели 450

Снимите сливную пробку вариатора для определения присутствия воды.



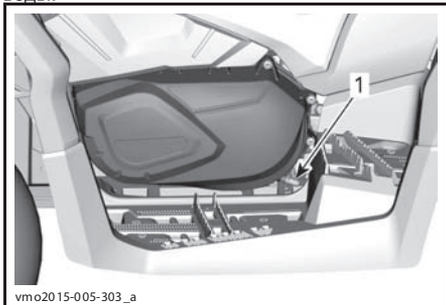
МОДЕЛИ 450

1. Сливная пробка вариатора

Модели 570

Осмотрите сливную пробку, чтобы подтвердить наличие воды в вариаторе.

В случае, если в вариаторе присутствует вода, снимите сливную пробку. Дождитесь слива воды.



МОДЕЛИ 570

1. Сливная пробка вариатора

Все модели

ВНИМАНИЕ Вода, попавшая в вариатор, может привести к проскальзыванию ремня вариатора. Частота вращения коленчатого вала двигателя будет расти, но мотовездеход не будет двигаться.

Модели 450

Установите на место шестигранную сливную пробку диаметром 15 мм.

Модели 570

Установите на место сливную пробку и зафиксируйте ее с помощью рессорного хомута.

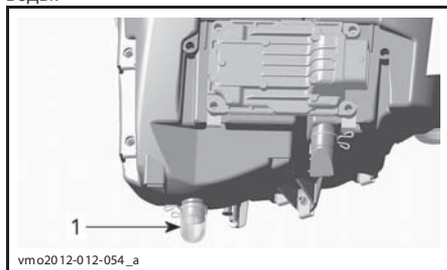
ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что шланг правильно установлен в ниппель крышки вариатора.

ВНИМАНИЕ Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am для осмотра и очистки вариатора.

Действия при попадании воды в корпус воздушного фильтра

Снимите боковую панель слева.

Осмотрите дренажный резервуар под корпусом воздушного фильтра и убедитесь в присутствии воды.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Дренажный резервуар корпуса воздушного фильтра

В случае, если в резервуаре присутствует вода, нажмите на фиксатор, снимите резервуар и слейте скопившуюся воду.

В случае, если выполняется хотя бы одно из следующих условий, необходимо предоставить мотовездеход авторизованному дилеру Can-Am для проведения обслуживания:

- В корпусе воздушного фильтра присутствует более 50 мл (примерно 5 резервуаров) воды.
- В дренажном резервуаре присутствуют отложения.

В этих случаях следующие компоненты и технические жидкости мотовездехода требуют обслуживания, осмотра или замены:

- воздухопроводы,
- чистка вариатора,

- замена сапуна топливного бака,
- осмотр и замена при необходимости смазочных материалов (двигатель, коробка передач и редуктор заднего моста).

ВНИМАНИЕ Несоблюдение данного правила может привести к повреждению следующих, но не ограниченных ими, компонентов:

- двигатель и коробка передач,
- топливный насос,
- вариатор,
- передний дифференциал,
- редуктор заднего моста.

Действия при опрокидывании мотовездехода

При опрокидывании или продолжительном крене мотовездехода следует установить мотовездеход на все четыре колеса. Осмотрите мотовездеход на наличие повреждений.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Эксплуатация поврежденного мотовездехода категорически запрещена. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

В случае, если повреждений мотовездехода не выявлено, обратитесь к разделу **ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** и проверьте следующее:

- Проверьте корпус воздушного фильтра. В случае, если обнаружены масляные отложения, очистите воздушный фильтр и корпус воздушного фильтра.
- Проверьте уровень моторного масла и при необходимости долейте.
- Проверьте уровень охлаждающей жидкости и при необходимости долейте.
- Проверьте уровень масла в коробке передач и при необходимости долейте. (Модели 570)
- Проверьте уровень масла в редукторе заднего моста и при необходимости долейте.
- Запустите двигатель. В случае, если контрольная лампа давления масла продолжает гореть, немедленно остановите двигатель. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

В случае опрокидывания мотовездехода предоставьте его авторизованному дилеру Can-Am для проведения осмотра.

Действия при затоплении мотовездехода

В случае затопления мотовездехода немедленно остановите двигатель. Не используйте:

- любое электрооборудование;
- лебедку (если установлена);

В случае затопления мотовездехода следует как можно скорее предоставить его авторизованному дилеру Can-Am для проведения осмотра. **ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕН!**

ВНИМАНИЕ Затопление мотовездехода может привести к серьезным повреждениям в случае, если не выполнена надлежащая процедура запуска двигателя.

Как только мотовездеход будет вытаскен из воды, выполните следующее:

- Слейте воду из вариатора. Обратитесь к описанию процедуры представленному в данном разделе.
- Слейте воду из корпуса воздушного фильтра. Обратитесь к описанию процедуры представленному в данном разделе.

ВНИМАНИЕ Мотовездеход должен быть как можно скорее предоставлен авторизованному дилеру Can-Am для проведения обслуживания.

НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Настройка подвески может повлиять на управляемость мотовездехода. Всегда уделяйте достаточно времени для ознакомления с изменениями в поведении мотовездехода после выполнения настроек.

Регулировка подвески

Регулировка подвески и степень загрузки мотовездехода оказывают влияние на управляемость и комфорт во время движения.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Заводские настройки подвески подойдут практически для любых условий эксплуатации. Обращаем ваше внимание на то, что увеличение дорожного просвета повлияет на управляемость транспортного средства.

ЗАВОДСКИЕ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ

РЕГУЛИРОВКА	МОДЕЛЬ	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА
Преднатяг пружины	Все модели	Положение регулятора 3

ЗАВОДСКИЕ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ

РЕГУЛИРОВКА	МОДЕЛЬ	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА
Преднатяг пружины	Все модели	Положение регулятора 3

Преднатяг пружин

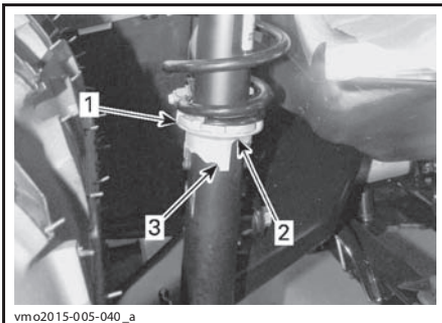
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Левый и правый амортизаторы как передней, так и задней подвесок должны быть настроены одинаково. Не выполняйте настройку только одного 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.

Настройте требуемый преднатяг пружин вращением регулятора. Используйте инструмент, входящий в возимый комплект инструментов.



1. Регулятор
2. Мягче
3. Жестче

Выбор режима работы усилителя руля (DPS)

Все модели за исключением базовых моделей

Усилитель руля с тремя режимами работы (DPS) обеспечивает дополнительную помощь райдеру в управлении мотовездеходом. В зависимости от скорости мотовездехода и поведения райдера степень производительности системы автоматически регулируется для обеспечения максимального усилия на руле при движении с малой скоростью, когда оно наиболее необходимо. С ростом скорости степень вмешательства усилителя руля снижается для обеспечения максимальной информативности и точности рулевого управления.

Можно выбрать один из трех режимов работы усилителя: минимальной, средней и максимальной производительности. Вне зависимости от выбранного режима, степень производительности системы будет по-прежнему регулироваться в зависимости от поведения райдера и скорости движения, именно поэтому во время движения ее можно не менять. Каждый из представленных режимов используется лишь для задания исходного уровня вмешательства усилителя в работу рулевого управления для максимального соответствия райдерским предпочтениям.

Усилитель руля, установленный на мотовездеходе имеет следующие предустановки.

РЕЖИМ РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ	
DPS MAX.	Максимальная производительность усилителя руля.
DPS MED.	Средняя производительность усилителя руля.
DPS MIN.	Минимальная производительность усилителя руля.

Для отображения текущего режима работы усилителя руля выполните следующее:

1. Нажмите и отпустите кнопку выбора режима работы усилителя руля **DPS**



1. Кнопка выбора режимов работы DPS

2. Проверьте отображение на дисплее сообщения о текущем режиме работы усилителя руля.



1. Отображение режима работы DPS

Для изменения текущего режима работы усилителя руля выполните следующее:

1. Нажмите и удерживайте кнопку выбора режимов работы усилителя руля в течение 2 секунд для перехода к следующему режиму.
2. Отпустите кнопку.
3. Повторяйте до получения желаемого результата.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выбор режима работы усилителя руля будет невозможно произвести в случае, если выбрана передача **ЗАДНЕГО ХОДА**.

ТРАНСПОРТИРОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА

При транспортировке данного мотовездехода необходимо надежно закрепить его на прицепе или в багажнике пикапа, используя подходящие крепления. Не рекомендуется использовать в качестве креплений обычные веревки.

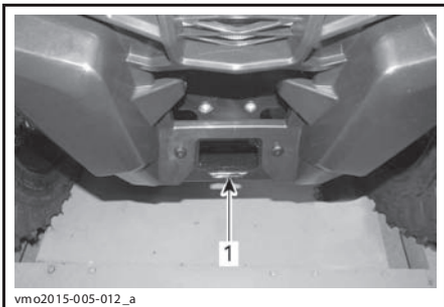
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не буксируйте мотовездеход при помощи автомобиля или другого транспортного средства. Пользуйтесь прицепом. Не устанавливайте мотовездеход вертикально. Мотовездеход должен находиться в своем нормальном рабочем положении (на всех 4 колесах).



Помните о необходимости:

- снимать груз с багажников перед транспортировкой;
- переводить рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки;
- приводить в действие стояночный тормоз;
- закреплять мотовездеход, используя точки крепления в передней и задней его частях.



1. Расположение передней точки крепления



1. Расположение задней точки крепления

ВНИМАНИЕ Использование других элементов конструкции для крепления мотовездехода может привести к его повреждению.

***ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ***

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Регулярное проведение технического обслуживания очень важно для поддержания мотовездехода в безопасном для эксплуатации состоянии. Обслуживание мотовездехода должно выполняться в соответствии с Регламентом технического обслуживания.

Регулярное техническое обслуживание не отменяет необходимости выполнять контрольный осмотр мотовездехода перед каждой поездкой.

Надлежащее техническое обслуживание является ответственностью владельца. В случае, если поломка вызвана, среди прочего, ненадлежащим обслуживанием или эксплуатацией транспортного средства, в удовлетворении гарантийного требования может быть отказано.

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

Следующее сообщение появляется на дисплее панели приборов каждые 50 моточасов эксплуатации, чтобы напомнить о необходимости выполнения технического обслуживания: **MAINTENANCE REQUIRED (НЕОБХОДИМО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)** Чтобы удалить сообщение, обратитесь к разделу **ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ**.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Отказ от надлежащего выполнения технического обслуживания в соответствии с представленными графиком и процедурами может сделать эксплуатацию мотовездехода небезопасной.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ СИЛЬНОЙ ЗАПЫЛЕННОСТИ

Указания по обслуживанию воздушного фильтра двигателя

Продолжительность межсервисных интервалов воздушного фильтра зависит от условий эксплуатации.

Продолжительность подобных интервалов должна быть снижена в следующих условиях:

- Движение по сухому песку,
- Движение по грязи,
- Движение по гравийным дорогам и в схожих условиях.

ПРИМЕЧАНИЕ: Движение в группе в подобных условиях приводит к необходимости еще более частого обслуживания.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАФИКА

Эксплуатация в условиях трассы

Эксплуатация в сложных условиях (пыль или грязь), а также при транспортировке тяжелых грузов

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Обеспечьте выполнение содержащихся в графике процедур технического обслуживания в соответствии с указанными сроками. Некоторые из представленных процедур должны выполняться календарно вне зависимости от пробега или наработки в моточасах.

КАЖДЫЕ 1500 КМ ИЛИ 50 МОТОЧАСОВ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)
КАЖДЫЕ 750 КМ ИЛИ 25 ЧАСОВ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)
Осмотреть и очистить воздушный фильтр двигателя. При необходимости заменить
Осмотреть соединения аккумуляторной батареи
Смазать задний шарнир карданного вала
Проверить состояние и отсутствие люфта наконечников рулевых тяг и шаровых шарниров
Смазать втулки рычагов передней подвески
Смазать втулки заднего стабилизатора поперечной устойчивости
Осмотреть пыльники и защиту шарниров приводного вала
Осмотреть тормозные колодки. При необходимости заменить
Проверить отсутствие избыточного люфта подшипников колеса

КАЖДЫЕ 3000 КМ ИЛИ 100 МОТОЧАСОВ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)
КАЖДЫЕ 1500 КМ ИЛИ 50 ЧАСОВ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)
Отрегулировать клапанный зазор
Очистить искрогаситель глушителя
Осмотреть и очистить корпус дроссельной заслонки
Заменить фильтрующий элемент сапуна
Осмотреть приводной ремень вариатора и очистить шкивы
Смазать обгонный подшипник ведущего шкива
Следующие операции должны выполняться, как минимум, ежегодно:
Замена моторного масла и масляного фильтра
Смазка троса привода дроссельной заслонки
Осмотр и очистка тормозной системы
Проверка состояния аккумуляторной батареи
Проверка отсутствия избыточного люфта рулевого управления
Проверка уровня и состояния масла в переднем дифференциале и редукторе заднего моста
Проверка уровня и состояния масла в коробке переключения передач (модели 570)

**ПОСЛЕ ПЕРВЫХ 3000 КМ И 6000 КМ. ПОСЛЕ ЧЕГО ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГРАФИКУ
КАЖДЫЕ 1500 КМ И 3000 КМ. ПОСЛЕ ЧЕГО ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГРАФИКУ.**

Заменить масло коробки передач (модели 570)

Очистить датчик скорости мотовездехода (VSS) (модели 570)

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

КАЖДЫЕ 3000 КМ ИЛИ 100 ЧАСОВ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)

Проверить систему охлаждения

Проверить состояние охлаждающей жидкости

Проверить герметичность системы подачи топлива

Проверить давления топливного насоса

Заменить свечи зажигания

Заменить масло переднего дифференциала

Заменить масло редуктора заднего моста

Заменить масло коробки передач (модели 570)

Осмотреть уплотнения вала (коробка передач, передний дифференциал, редуктор заднего моста)

Очистить датчик скорости мотовездехода

Очистить и смазать верхнюю и нижнюю разборные опоры рулевой колонки

Следующие операции должны выполняться каждые 2 года:

Замена тормозной жидкости

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

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

Заменить охлаждающую жидкость

ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Данный раздел содержит информацию об основных процедурах технического обслуживания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае, если не указано обратное, всегда переводите ключ в замке зажигания в положение ВКЛ, а затем извлекайте его, прежде чем приступить к выполнению каких-либо процедур технического обслуживания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае, если требуется снятие фиксирующих деталей (прижимных лапок, самоконтращихся зажимов и т.д.), их следует заменять новыми.

Воздушный фильтр

Указания по техническому обслуживанию воздушного фильтра

Надлежащее техническое обслуживание воздушного фильтра имеет решающее значения для обеспечения корректной работы двигателя и длительного срока службы мотовездехода.

Интервалы технического обслуживания воздушного фильтра должны подстраиваться под условия эксплуатации.

В случае, если мотовездеход используется в условиях сильной запыленности, указанных ниже, интервалы его обслуживания должны быть сокращены, а поролоновый фильтрующий элемент должен смазываться маслом.

- Движение по сухому песку
- Движение по покрытой грязью поверхности
- Движение по сухим гравийным дорогам или в похожих условиях

ПРИМЕЧАНИЕ: Движение в составе группы в подобных условиях сокращает интервалы обслуживания и замены воздушного фильтра. Обратитесь к главе **ЧИСТКА И СМАЗКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА** данного раздела.

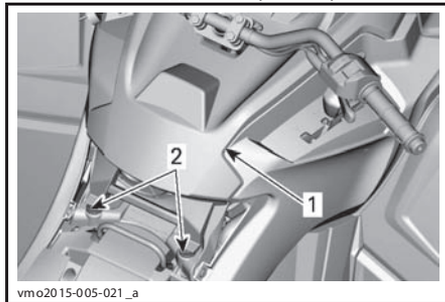
ПРИМЕЧАНИЕ: В условиях сильной запыленности можно использовать дополнительный фильтр предварительной очистки. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am для получения дополнительной информации.

Снятие воздушного фильтра

ВНИМАНИЕ Не снимайте и не вносите изменения в конструкцию компонентов системы впуска воздуха. В противном случае может произойти ухудшение эксплуатационных характеристик двигателя или его повреждение. Система управления двигателем откалибрована для работы именно с этими компонентами.

Снимите сиденье.

Поднимайте заднюю часть консоли, пока ее крепления не освободятся из фиксаторов.



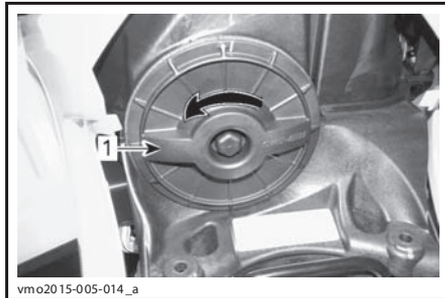
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Консоль
2. Крепления и фиксаторы

Потяните консоль в сторону задних колес.

Вращением против часовой стрелки снимите крышку воздушного фильтра.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для облегчения процедуры снятия вам может потребоваться торцевой ключ.



1. Крышка корпуса воздушного фильтра

Снимите воздушный фильтр.

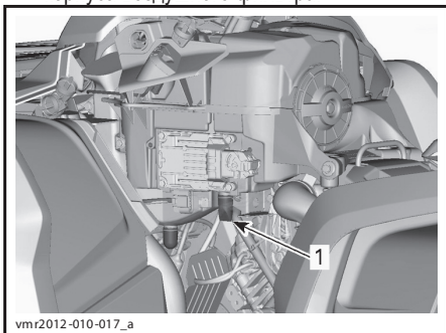


vmo2015-005-015_a

СНЯТИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Осмотр и осушение корпуса воздушного фильтра

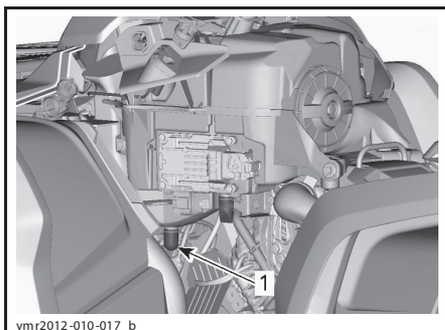
1. Снимите боковую панель слева.
2. Слейте воду из впускной дренажной трубки корпуса воздушного фильтра.



vmr2012-010-017_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – НЕКОТОРЫЕ ДЕТАЛИ СНЯТЫ

1. Впускная дренажная трубка корпуса воздушного фильтра.
 3. Проверьте чистоту грязной камеры воздушного фильтра.
 - В случае, если обнаружены вода или отложения, очистите камеру воздушного фильтра, используя пылесос.
- ВНИМАНИЕ** Продувка камеры воздушного фильтра сжатым воздухом запрещена.
4. Проверьте дренажную трубку в чистой камере корпуса воздушного фильтра.
 - В случае, если в трубке присутствуют отложения или вода, обратитесь к разделу **ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ**.
 - Установите источник отложений/воды.



vmr2012-010-017_b

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – НЕКОТОРЫЕ ДЕТАЛИ СНЯТЫ

1. Дренажная трубка корпуса воздушного фильтра.

Чистка и смазка воздушного фильтра

▲ ОСТОРОЖНО Всегда используйте средства защиты кожи и органов зрения. Химические вещества могут вызвать раздражение кожи и травмы глаз.

Чистка бумажного фильтрующего элемента

1. Убедитесь что бумажный фильтрующий элемент отделен от поролонового.
2. Стряхните крупные частицы пыли с фильтрующего элемента.

Это удалит с него пыль и грязь.

ПРИМЕЧАНИЕ: Срок службы бумажного фильтрующего элемента ограничен. В случае, если он сильно загрязнен или забит, его необходимо заменить.

ВНИМАНИЕ Продувка бумажного фильтрующего элемента сжатым воздухом запрещена, так как это может привести к повреждению его волокон и уменьшению фильтрующей способности в условиях запыленности.

ВНИМАНИЕ Чистка бумажного фильтрующего элемента любыми чистящими средствами запрещена.

Чистка поролонового фильтрующего элемента

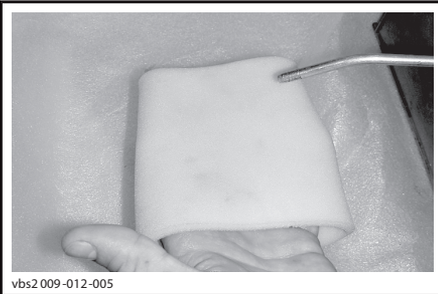
1. Нанесите специальный очиститель для воздушных фильтров на внутреннюю и внешнюю стороны фильтрующего элемента. Следуйте рекомендациям производителя.



vbs2 009-012-015_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ - НАНЕСЕНИЕ ОЧИСТИТЕЛЯ

2. Полностью просушите фильтрующий элемент.



vbs2 009-012-005

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПРОСУШКА

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае сильного загрязнения необходимо повторить процедуру

Смазка поролонового фильтрующего элемента

1. Убедитесь, что фильтрующий элемент чист. Обратитесь к главе **ЧИСТКА ПОРОЛОНОВОГО ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА**.
2. Нанесите масло AIR FILTER OIL (P/N 219 700 340) на предварительно высушенный фильтрующий элемент.



219700340

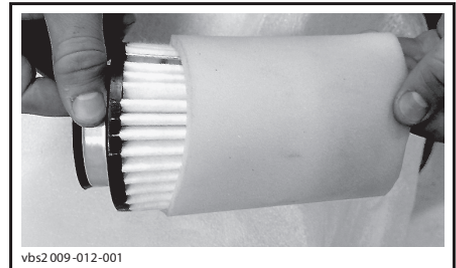
AIR FILTER OIL (P/N 219 700 340)



vbs2 009-012-014

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ - НАНЕСИТЕ МАСЛО НА ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

3. Выждите от 3 до 5 минут.
4. Удалите излишки масла, которые могут попасть на бумажный фильтрующий элемент. Для этого оберните поролоновый фильтрующий элемент впитывающей ветошью и аккуратно отожмите. Также это позволит маслу равномерно распределиться в фильтрующем элементе.
5. Установите поролоновый фильтрующий элемент поверх бумажного.



vbs2 009-012-001

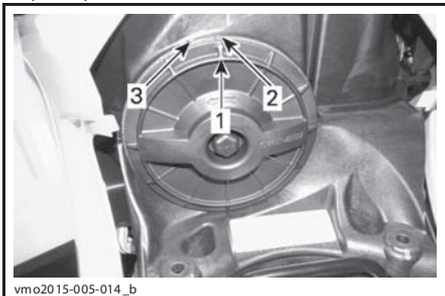
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Установка воздушного фильтра

Нанесите небольшое количество смазки на кольцевое уплотнение и пластмассовый корпус воздушного фильтра.

Выполните установку воздушного фильтра в порядке обратном снятию.

Удостоверьтесь, что крышка воздушного фильтра надежно закручена. Посмотрите на метки, расположенные на крышке и корпусе воздушного фильтра.

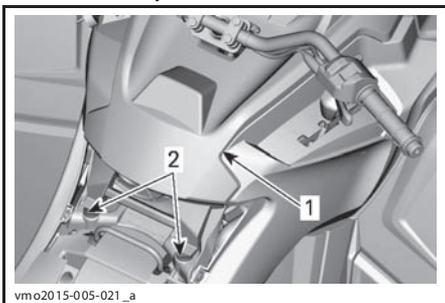


1. Метка на крышке
2. Зафиксировано
3. Расфиксировано

Установите консоль в порядке обратном снятию. Однако, обратите внимание на следующее.

Совместите передние фиксаторы с посадочными местами и нажмите на консоль.

Совместите крепления с фиксаторами в задней части консоли и установите ее.



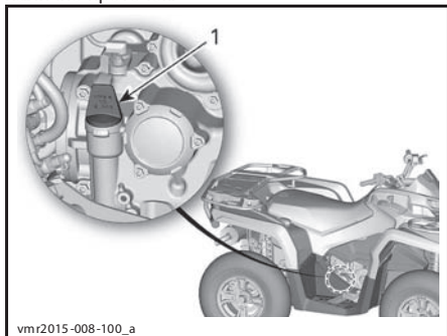
- ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**
1. Консоль
 2. Крепления и фиксаторы

Моторное масло

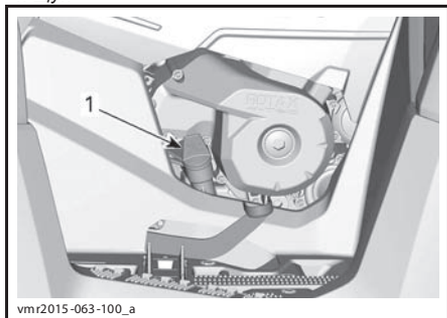
Проверка уровня моторного масла

ВНИМАНИЕ Чаще проверяйте уровень масла, по необходимости доливайте. **Не допускайте перелива.** Эксплуатация двигателя/трансмиссии с ненадлежащим уровнем масла может привести к серьезной поломке двигателя/трансмиссии. **Вытирайте любые потеки масла.**

ПРИМЕЧАНИЕ: При проверке уровня масла, производите визуальный осмотр двигателя на наличие протечек.



МОДЕЛИ 450 – ПРАВАЯ СТОРОНА ДВИГАТЕЛЯ
1. Щуп



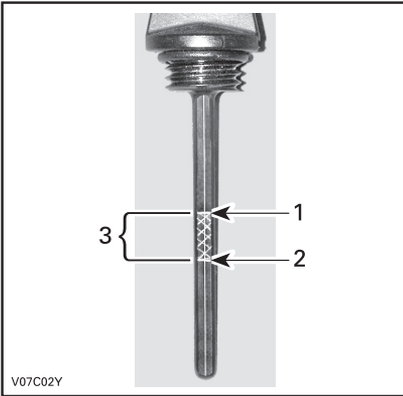
МОДЕЛИ 570 – ПРАВАЯ СТОРОНА ДВИГАТЕЛЯ
1. Щуп

ПРИМЕЧАНИЕ: Не потеряйте кольцевое уплотнение щупа.

Проверка уровня масла производится на остановленном холодном двигателе, когда мотовездеход находится на ровной горизонтальной поверхности.

1. Выкрутите и вытащите щуп, протрите его насухо.
2. Установите щуп на место и вкрутите его до конца.

3. Выньте и проверьте уровень масла. Он должен располагаться около верхней метки или быть равным ей.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Максимальный уровень масла
2. Недостаточный уровень масла; требуется долить
3. Рабочий диапазон

Чтобы долить масло, вытащите щуп. Вставьте воронку в отверстие для долива масла, чтобы избежать разбрызгивания.

Долейте небольшое количество масла и снова проверьте его уровень.

Повторяйте предыдущие шаги, пока уровень масла не достигнет верхней метки масляного щупа. **Не допускайте перелива.**

Надлежащим образом затяните щуп.

Рекомендованное моторное масло

РЕКОМЕНДУЕМОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО (ВСЕСЕЗОННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ)	
Страны Скандинавии	4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (EUR) (Арт. 779290)
Прочие страны	4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (Арт. 779133)

РЕКОМЕНДУЕМОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО (ЛЕТНЯЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ)	
Страны Скандинавии	4T 10W50 SYNTHETIC OIL (EUR) (Арт. 779240)
Прочие страны	4T 10W50 SYNTHETIC OIL (Арт. 779234)

РЕКОМЕНДУЕМОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО (ЗИМНЯЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ)	
Страны Скандинавии	4T 0W40 SYNTHETIC OIL (EUR) (Арт. 779286)
Прочие страны	4T 0W40 SYNTHETIC OIL (Арт. 779139)

ПРИМЕЧАНИЕ: Масло XPS специально разработано и протестировано для того, чтобы отвечать строгим требованиям, предъявляемым данным двигателем.

При отсутствии указанного моторного масла XPS, используйте рекомендованное BRP масло SAE 5W40 или 10W50 для четырехтактных двигателей, класса SJ, SL, SM или SN и выше, по классификации API. Проверяйте наличие этикетки с аббревиатурой API на упаковке моторного масла, она должна содержать указание на один из указанных выше стандартов.

ВНИМАНИЕ Повреждения, вызванные использованием неподходящего масла, не покрываются ограниченными гарантийными обязательствами BRP.

Замена моторного масла

⚠ ОСТОРОЖНО Моторное масло может быть очень горячим. Во избежание ожогов не отворачивайте пробку сливного отверстия, пока двигатель горячий. Подождите, пока двигатель остынет.

ВНИМАНИЕ Масло и масляный фильтр заменяются одновременно.

Запустите и прогрейте двигатель. Остановите двигатель.

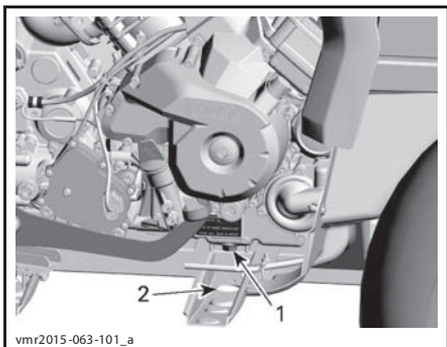
Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

Извлеките масляный щуп.

Очистите участок вокруг пробки сливного отверстия.

Установите под пробку сливного отверстия поддон для масла.

Выкрутите пробку сливного отверстия.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ - НЕКОТОРЫЕ КОМПОНЕНТЫ СНЯТЫ ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ

1. Пробка сливного отверстия
2. Сервисное отверстие в раме

Слив масла из масляного фильтра может занять значительное время.

Замените масляный фильтр. Обратитесь к подразделу **МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР**.

Замените прокладку на пробке сливного отверстия.

Очистите контактные поверхности прокладки на двигателе и пробке сливного отверстия. Установите пробку на место

Залейте в двигатель необходимое количество рекомендованного моторного масла.

Обратитесь к разделу **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** для информации о необходимом количестве моторного масла.

Запустите двигатель и дайте ему поработать на оборотах холостого хода в течение нескольких минут.

Убедитесь, что у масляного фильтра и пробки сливного отверстия отсутствуют протечки.

Остановите двигатель.

Дайте маслу стечь в картер, после чего проверьте уровень масла.

При необходимости долийте.

Утилизируйте отработанное масло в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства.

Масляный фильтр

Снятие масляного фильтра

Для доступа к масляному фильтру, снимите следующие элементы:

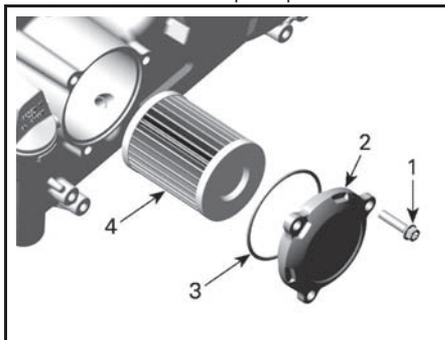
– Сиденье

– Консоль

– Правая боковая панель

– Панель правой подножки

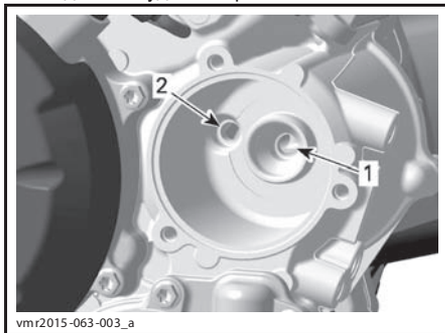
1. Очистите участок вокруг масляного фильтра.
2. Снимите крышку масляного фильтра.
3. Снимите масляный фильтр.



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

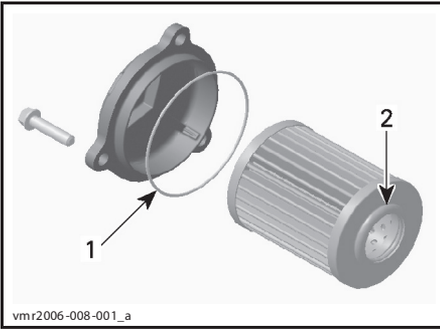
Установка масляного фильтра

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



1. Выпускное отверстие масляного фильтра – к двигателю
2. Впускное отверстие масляного фильтра – от маслоснабоса

2. Установите **НОВОЕ** кольцевое уплотнение на крышку масляного фильтра.
3. Установите фильтрующий элемент в крышку.
4. Нанесите моторное масло на кольцевое уплотнение и торец фильтрующего элемента.



1. Нанесите небольшое количество масла
2. Нанесите небольшое количество масла
5. Установите крышку на двигатель.

ВНИМАНИЕ Не защемите уплотнительное кольцо во время установки крышки фильтра.

6. Затяните винты крышки масляного фильтра указанным моментом.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Винты крышки масляного фильтра	(10±1) Нм
--------------------------------	-----------

7. Установите остальные элементы (если применимо).
8. Вытирайте любые потеки масла на двигателе.

Радиатор

Осмотр радиатора

Периодически проверяйте чистоту зоны радиатора.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – НЕКОТОРЫЕ ДЕТАЛИ СНЯТЫ

Осмотрите радиатор и шланги на отсутствие протечек или повреждений.

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.

Удалите максимальное количество мусора вручную. При наличии поблизости воды промойте пластины радиатора.

По возможности промойте пластины радиатора из садового шланга.

⚠ ОСТОРОЖНО Чистка горячего радиатора категорически запрещена. Дайте радиатору остыть, перед тем как приступить к чистке.

ВНИМАНИЕ Будьте осторожны и не повредите пластины радиатора при чистке. Не используйте посторонние предметы/инструменты, которые могут повредить пластины. Пластины радиатора выполнены тонкими для более эффективного охлаждения. ПРИ МОЙКЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ВОДУ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНО.

Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проверки рабочих характеристик системы охлаждения.

Охлаждающая жидкость

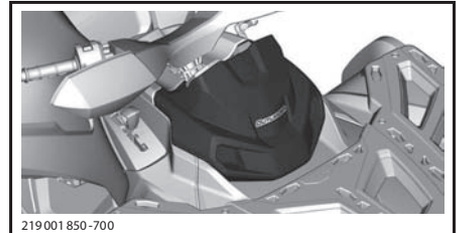
Проверка уровня охлаждающей жидкости

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Проверка уровня охлаждающей жидкости производится на холодном двигателе. Долив охлаждающей жидкости при горячем двигателе категорически запрещен.

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

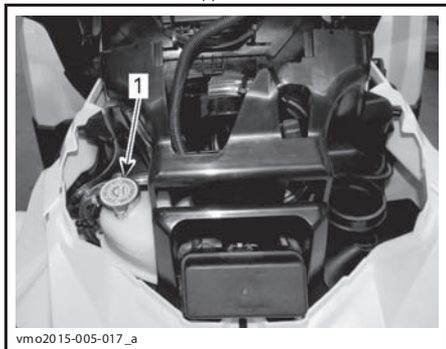
Снимите опору многофункциональной панели приборов.



219001 850-700

Снимите крышку расширительного бачка.

В случае, если мотовездеход находится на ровной горизонтальной поверхности, уровень охлаждающей жидкости должен располагаться между метками MIN и MAX на расширительном бачке системы охлаждения.



vm02015-005-017_a

1. Расширительный бачок системы охлаждения

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае, если температура окружающей среды ниже 20°C, уровень охлаждающей жидкости может располагаться чуть ниже метки MIN.

При необходимости долейте охлаждающую жидкость.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае, если двигатель горячий, не снимайте крышку расширительного бачка.

Для предотвращения разбрызгивания пользуйтесь воронкой. **Не допускайте перелива.**

Надлежащим образом установите и затяните крышку расширительного бачка.

Установите на место опору многофункциональной панели приборов.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во избежание получения ожогов не снимайте крышку радиатора, если двигатель горячий.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае, если требуется частый долив охлаждающей жидкости в систему охлаждения, возможны протечки или проблемы с двигателем. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Рекомендованная охлаждающая жидкость

СТРАНА	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРОДУКТ
Скандинавия	EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (EUR) (Арт. 779223)
Прочие страны	EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (Арт. 779150)
Альтернативное решение	Раствор дистиллированной воды и антифриза (50% дистиллированной воды, 50% антифриза).

Замена охлаждающей жидкости

Удаление жидкости из системы охлаждения

Снимите опору многофункциональной панели приборов

Снимите крышку расширительного бачка системы охлаждения.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

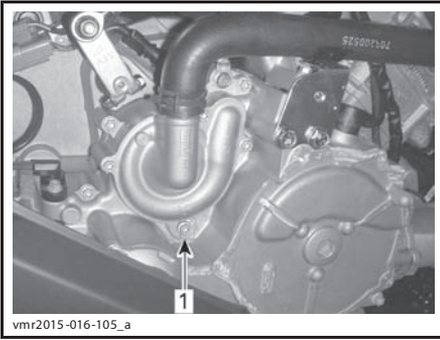
Во избежание получения ожогов не снимайте крышку радиатора, если двигатель горячий.



vm02015-005-017_a

1. Крышка расширительного бачка системы охлаждения

Отверните пробку сливного отверстия и слейте охлаждающую жидкость в подходящую емкость.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ - НЕКОТОРЫЕ КОМПОНЕНТЫ СНЯТЫ ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ
1. Пробка сливного отверстия

ПРИМЕЧАНИЕ: Не снимайте пробку сливного отверстия.

Отсоедините нижний шланг радиатора и слейте охлаждающую жидкость в подходящую емкость.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запомните положение хомута нижнего шланга радиатора на радиаторе.

Установите на место шланг радиатора в то же положение, что и до снятия.

Установите на место пробку сливного отверстия с новым уплотнительным кольцом.

Затяните пробку сливного отверстия указанным моментом.

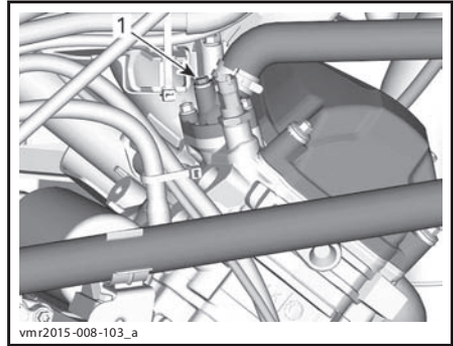
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ПРОБКИ СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

От 9 Нм до 11 Нм

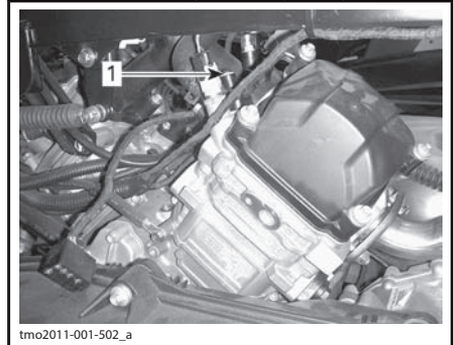
Полностью слейте охлаждающую жидкость, обратитесь к параграфу **ЗАПРАВКА И ПРОКАЧКА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ**.

Заправка и прокачка системы охлаждения

1. Выверните сливные винты расположенные над передним и задним цилиндрами.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ
1. Сливной винт переднего цилиндра



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ - ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 570
1. Сливной винт заднего цилиндра

2. Заполняйте систему охлаждения до тех пор, пока охлаждающая жидкость не польется из отверстий сливных винтов.
3. Несколько раз сожмите верхнюю часть шланга системы охлаждения между радиатором и насосом охлаждающей жидкости, пока весь воздух не выйдет из самой верхней точки шланга.
4. Установите на место сливные винты, используя НОВЫЕ кольцевые уплотнения, и затяните их указанным моментом.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Сливные винты	(5±0,6) Нм
---------------	------------

5. Продолжайте заливать охлаждающую жидкость пока ее уровень не достигнет крышки радиатора.
6. Долейте охлаждающую жидкость в расширительный бачок до отметки MAX.

7. Дайте двигателю поработать на холостых оборотах со снятой крышкой радиатора. При необходимости медленно долийте охлаждающую жидкость.
8. Подождите пока двигатель нагреется до нормальной рабочей температуры.
9. Два-три раза нажмите на рычаг управления дроссельной заслонкой, при необходимости долийте охлаждающую жидкость.
10. Остановите двигатель и дайте ему остыть.
11. Установите на место крышку расширительного бачка
12. Проверьте места соединений на наличие протечек. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке.

Искрогаситель глушителя

Глушитель периодически следует очищать от нагара.

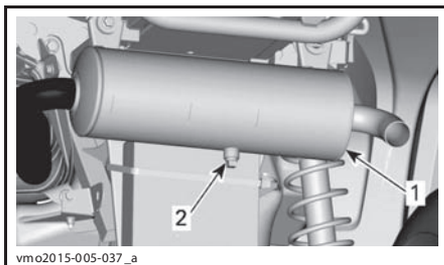
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запуск двигателя в замкнутых помещениях категорически запрещен. Выполнение операций обслуживания допускается только после остывания системы выпуска. Убедитесь, что поблизости отсутствуют легковоспламеняющиеся вещества. Надевайте защитные очки и перчатки. При прочистке системы выпуска не стойте позади транспортного средства. Соблюдайте все требования природоохранного законодательства.

Разместите мотовездеход на хорошо проветриваемой площадке. Убедитесь, что глушитель успел остыть.

Установите рычаг КПП в положение парковочной блокировки.

Снимите пробку отверстия для прочистки глушителя.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Глушитель
2. Пробка

Заткните выхлопную трубу ветошью и запустите двигатель.

Несколько раз кратковременно увеличьте частоту вращения коленвала двигателя для очистки глушителя от нагара.

Остановите двигатель и дождитесь остывания глушителя.

Установите на место пробку отверстия для прочистки глушителя.

Масло коробки передач (Модели 570)

Рекомендованное масло коробки передач

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Масло XPS специально разработано и протестировано для использования в данных коробках передач. Компания BRP настоятельно рекомендует использовать соответствующее синтетическое масло XPS. Если рекомендуемое масло недоступно, используйте следующий вариант:

МАСЛО ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

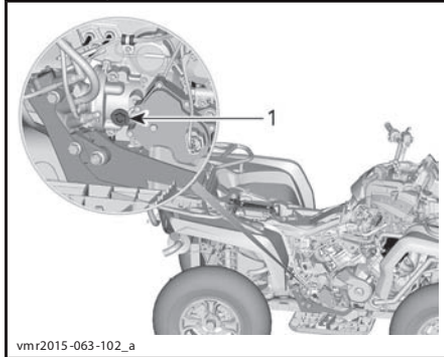
75W140, которое отвечает требованиям классификации API GL-5.

Проверка уровня масла коробки передач

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проверкой уровня масла установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

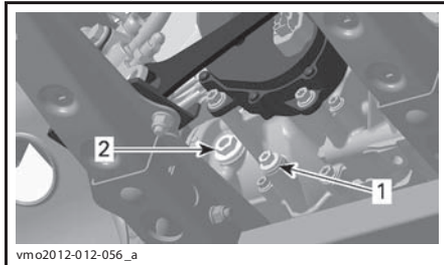
1. Для доступа к сливной пробке необходимо снять следующие компоненты:

- Сиденье
- Консоль
- Правую боковую панель и возможные уширители
- Панель правой подножки



1. Пробка отверстия для проверки уровня масла

2. Снимите пробку отверстия для проверки уровня масла в коробке переключения передач.



1. Сливная пробка
2. Пробка отверстия для проверки уровня масла

3. Проверьте уровень масла.

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

ВНИМАНИЕ Эксплуатация КПП с ненадлежащим уровнем масла может привести к ее серьезным повреждениям.

Замена масла коробки передач

Процедура слива масла из КПП

1. Запустите двигатель и прокатитесь на мотовездеходе для того, чтобы масло КПП смогло нагреться до надлежащей температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ: Работы двигателя на холостом ходу недостаточно, необходимо задействовать КПП.

2. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

3. Установите под сливное отверстие КПП подходящий поддон.

4. Очистите участок вокруг пробки сливного отверстия.

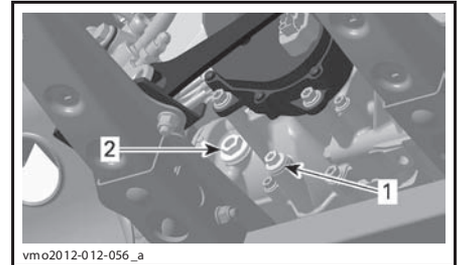
5. Снимите магнитную пробку и кольцевое уплотнение. Утилизируйте кольцевое уплотнение.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Температура масла КПП может быть очень высокой.

6. Снимите пробку отверстия для проверки уровня масла и соответствующее кольцевое уплотнение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дождитесь полного истечения масла из КПП.



1. Пробка сливного отверстия
2. Пробка для проверки уровня масла

7. Перед установкой очистите магнитную пробку от возможных металлических частиц.

ПРИМЕЧАНИЕ: Присутствие большого количества металлических частиц указывает на неисправности КПП.

8. Установите на место магнитную пробку с **НОВЫМ** кольцевым уплотнением. Затяните указанным моментом.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Сливная пробка	(20±2) Нм
----------------	-----------

9. Утилизируйте отработанное масло в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства.

Процедура заправки КПП маслом

1. Через отверстие для проверки уровня масла заливайте масло до тех пор, пока оно не достигнет нижней границы данного отверстия.
2. Установите на место пробку отверстия для проверки уровня масла и соответствующее кольцевое уплотнение. Затяните указанным моментом.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Пробка отверстия для проверки уровня масла	(5±0,6) Нм
--	------------

Трос привода дроссельной заслонки

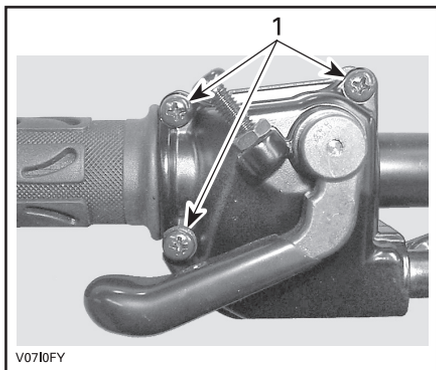
Смазка троса привода дроссельной заслонки

На трос привода дроссельной заслонки следует наносить смазку на основе силикона или рекомендованный компанией BRP эквивалент.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Используйте только смазку на основе силикона. Использование смазок на другой основе (например, водной) может привести к ухудшению работы рычага управления/троса привода дроссельной заслонки.

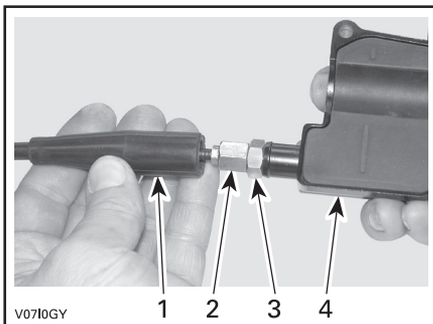
Снимите кожух рычага управления дроссельной заслонкой.



1. Выкрутите винты

Разделите кожух.

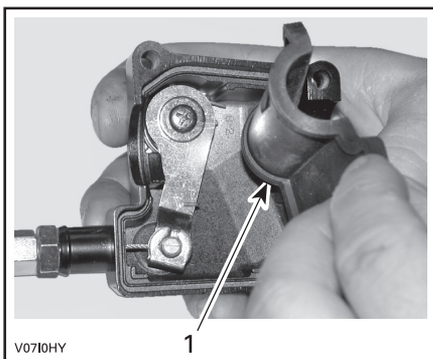
Для доступа к натяжителю троса привода дроссельной заслонки сдвиньте резиновый защитный кожух.



1. Защитный кожух
2. Натяжитель троса привода дроссельной заслонки
3. Контрайка
4. Кожух рычага управления дроссельной заслонкой

Закрутите натяжитель троса.

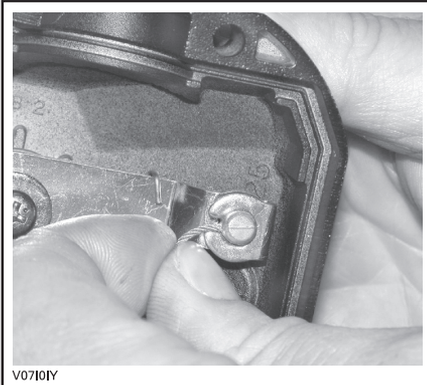
Снимите внутреннюю защиту кожуха.



1. Внутренняя защита кожуха.

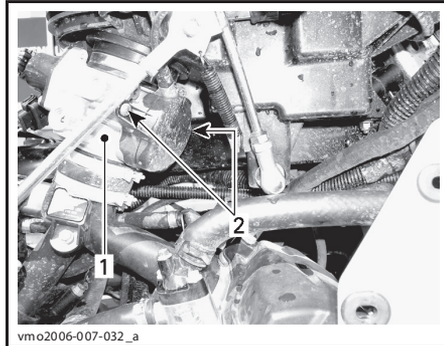
Отсоедините трос от кожуха рычага управления дроссельной заслонкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Проденьте трос сквозь прорез фиксатора и отсоедините конец троса от фиксатора.



v07101Y

Снимите боковую крышку корпуса дроссельной заслонки.



vmo2006-007-032_a

1. Корпус дроссельной заслонки
2. Винты боковой крышки

Вставьте иглу баллончика со смазкой в отверстие натяжителя троса.

⚠ ОСТОРОЖНО Всегда используйте средства защиты кожи и органов зрения. Химические вещества могут вызывать раздражение кожи и травмы глаз.



v07101Y

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

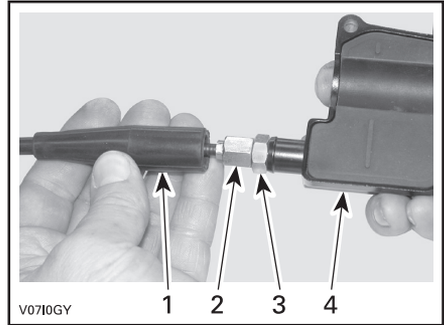
ПРИМЕЧАНИЕ: Оберните ветошью натяжитель троса во избежание разбрызгивания смазки.

Добавляйте смазку до тех пор, пока она не начнет вытекать с дроссельного конца троса привода дроссельной заслонки.

Установите на место и отрегулируйте трос привода дроссельной заслонки.

Регулировка троса привода дроссельной заслонки

Для доступа к натяжителю троса привода дроссельной заслонки сдвиньте резиновый защитный кожух.

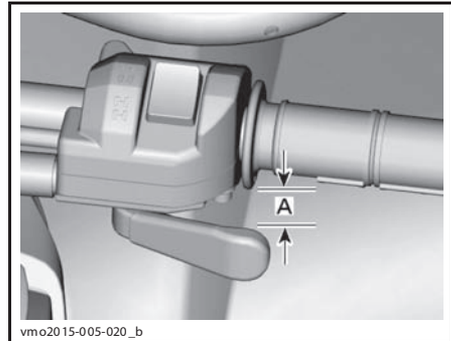


v0710GY

1. Защитный кожух
2. Натяжитель троса привода дроссельной заслонки
3. Контргайка
4. Кожух рычага управления дроссельной заслонкой

Ослабьте стопорную гайку. Вращая натяжитель отрегулируйте величину свободного хода рычага управления дроссельной заслонкой.

Величину свободного хода следует замерять у кончика рычага.



vmo2015-005-020_b

A. 2 мм

Затяните стопорную гайку и установите на место резиновый защитный кожух.

Установив рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки, запустите двигатель.

Проверьте правильность регулировки троса привода дроссельной заслонки полностью повернув руль направо, затем полностью повернув его налево. В случае, если частота вращения коленчатого вала двигателя возрастает, заново отрегулируйте свободный ход рычага управления дроссельной заслонкой.

Свечи зажигания

Доступ к свечам зажигания

Снимите боковые панели.

Отсоедините высоковольтные провода свечей зажигания.

Снятие свечей зажигания

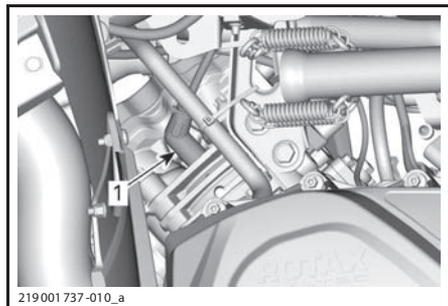
Выкрутите свечи зажигания на один оборот.

⚠ ОСТОРОЖНО При использовании сжатого воздуха всегда носите защитные очки.

При возможности очистите свечи зажигания и головки цилиндров сжатым воздухом.

Полностью выкрутите и снимите свечи зажигания.

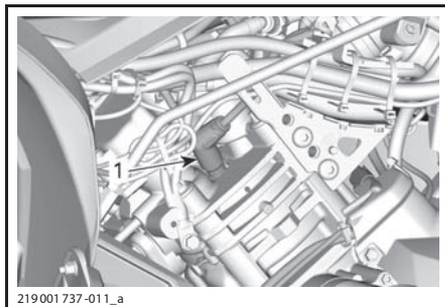
Только модели 570



ВИД СПРАВА – ЗАДНИЙ ЦИЛИНДР

1. Свеча зажигания

Все модели



ВИД СЛЕВА – ПЕРЕДНИЙ ЦИЛИНДР

1. Свеча зажигания

Установка свечей зажигания

Перед установкой свечей зажигания убедитесь, что на контактных поверхностях головок цилиндров и свечей зажигания отсутствует сажа.

Используя измерительный щуп установите межэлектродный зазор.

МЕЖЭЛЕКТРОДНЫЙ ЗАЗОР	
450	0,7 мм - 0,9 мм
570	0,7 мм - 0,8 мм

Нанесите небольшое количество противозадирной смазки на медной основе на резьбовые части свечей зажигания для предотвращения заклинивания.

Вкрутите свечи зажигания от руки в головки цилиндров. Затем затяните их динамометрическим ключом, с правильно подобранной торцевой головкой.

⚠ ОСТОРОЖНО Превышение момента затяжки может привести к повреждению двигателя.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ
(20±2,4) Н•м

Аккумуляторная батарея

⚠ ОСТОРОЖНО Зарядка не снятой с мотовездехода АКБ категорически запрещена.

Данные мотовездеходы комплектуются аккумуляторной батареей типа VRLA (свинцово-кислотная батарея с клапанным регулированием). Данный тип батарей не требует проведения технического обслуживания и долива воды для регулировки уровня электролита.

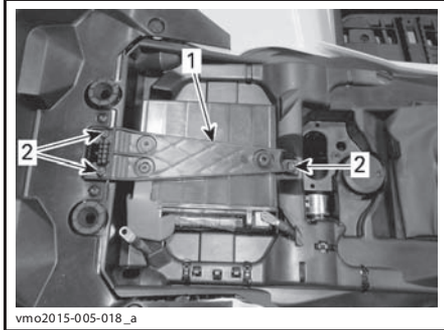
ВНИМАНИЕ Снятие гермокрышки АКБ категорически запрещено.

Снятие аккумуляторной батареи

Первым отсоедините провод ЧЕРНОГО цвета (-), затем отсоедините провод КРАСНОГО цвета (+).

ВНИМАНИЕ Первым всегда отсоединяйте от АКБ провод ЧЕРНОГО цвета (-).

Снимите винты крепления и держатель, после этого вытащите АКБ.



vmo2015-005-018_a

1. Держатель АКБ
2. Винты крепления

Чистка аккумуляторной батареи

Очистите корпус АКБ, провода и выводы АКБ, используя раствор пищевой соды в воде.

Жесткой проволочной щеткой очистите клеммы проводов и выводы аккумуляторной батареи от следов коррозии.

Установка аккумуляторной батареи

Установите АКБ в порядке обратном снятию.

ВНИМАНИЕ Первым всегда подсоединяйте к АКБ провод КРАСНОГО цвета (+).

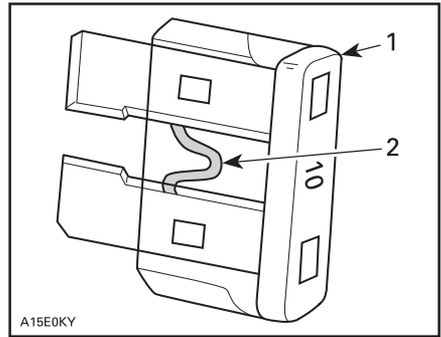
Предохранители

⚠ ОСТОРОЖНО Перед заменой неисправного предохранителя всегда поворачивайте ключ замка зажигания в положение OFF.

Осмотр предохранителей

Проверьте не расплавлена ли плавкая вставка предохранителя.

В случае, если вставка расплавлена, замените поврежденный предохранитель, обратитесь к таблицам **РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ** для информации о номиналах предохранителей.



A15E0KY

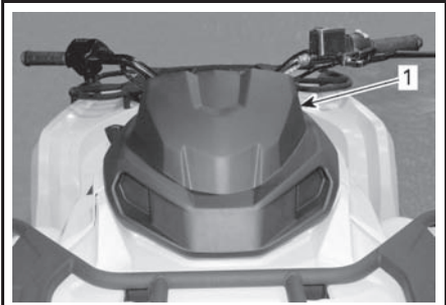
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Предохранитель
2. Плавкая вставка, которую нужно проверить

ВНИМАНИЕ Не используйте предохранители более высокого номинала, это может привести к серьезным повреждениям элементов электрооборудования.

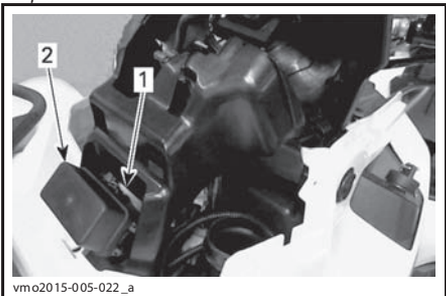
Расположение переднего блока предохранителей

Чтобы снять опору многофункциональной панели приборов потяните ее вверх и вперед.



vmo2015-005-019_a

1. Опора многофункциональной панели приборов



vmo2015-005-022_a

1. Передний блок предохранителей
2. Крышка переднего блока предохранителей

ПРИМЕЧАНИЕ: Расположение предохранителей указано на крышке.

ВНИМАНИЕ Не храните предметы в пространстве под опорой многофункциональной панели приборов.

Описание переднего блока предохранителей (кроме моделей NRMM)

ПЕРЕДНИЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ		
№	ОПИСАНИЕ	НОМИНАЛ
RY1	Реле вентилятора	–
RY2	Главное реле	–
RY3	Реле дополнительного оборудования	–
RY4	Реле топливного насоса	–
R8	Реле тормозов	–

F4	Тормозная система Диагностический разъем	10 А
F5	Форсунки / Зажигание, модуль ECM, топливный насос, датчик VSS	10 А
F8	Замок зажигания, соленоид стартера, панель приборов	10 А
F9	Вентилятор радиатора Диагностический разъем	20 А
F12	Розетка постоянного тока / Осветительные приборы / Дополнительное оборудование, элементы европейской версии, переключатель режимов 2WD/4WD	20 А

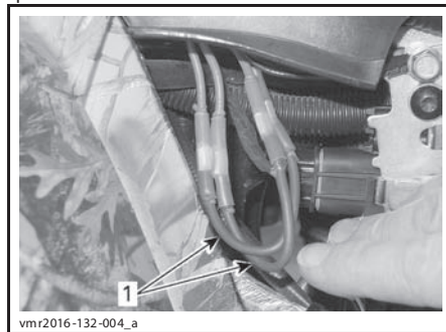
Модели NRMM

ПЕРЕДНИЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ		
№	ОПИСАНИЕ	НОМИНАЛ
RY1	Реле вентилятора	–
RY2	Главное реле	–
RY3	Реле осветительных приборов	–
RY5	Реле дополнительного оборудования	–
RY6	Реле тормозной системы	–

F1	Замок зажигания	10 А
F2	Осветительные приборы	30 А
F3	Дополнительное оборудование 1	20 А
F4	Дополнительное оборудование 2	20 А
F5	Форсунки, катушки зажигания, топливный насос	10 А
F6	Реле, усилитель руля, панель приборов	10 А
F7	Стоп-сигналы	10 А
F8	Ключ DESS, модуль ECM	5 А
F9	2WD/4WD	10 А
F12	Розетка постоянного тока	25 А

Расположение плавких вставок и блока предохранителей 2

Задний блок предохранителей располагается за правой боковой панелью.



1. Плавкие вставки



БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 2

Описание заднего блока предохранителей

ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ			
Плавкие вставки	1	Главная	Диаметр: 1,291 мм (16 AWG)
	2	Вентилятор/дополнительное оборудование	Диаметр: 1,291 мм (16 AWG)
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ			
Предохранитель	3	Усилитель руля (DPS) и пневмоподвеска (ACS)	40 А

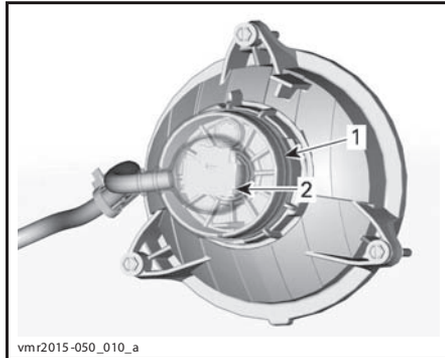
Осветительные приборы

После замены ламп всегда проверяйте работу осветительных приборов.

Замена лампы головного освещения

ВНИМАНИЕ Ни в коем случае не прикасайтесь к стеклянной части галогенной лампы голыми пальцами, это сокращает срок ее службы. В противном случае протрите стеклянную часть лампы изопропиловым спиртом не оставляющим следов на лампе.

1. Снимите кожух.
2. Отсоедините разъем фары головного освещения.
3. Извлеките лампу.



1. Кожух
2. Разъем

При чтении настоящего Руководства, помните что:

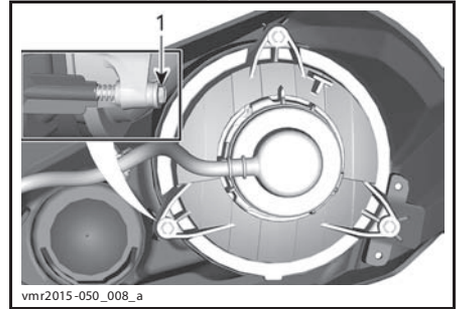
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, невыполнение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

4. Правильно установите снятые компоненты в порядке, обратном снятию.
5. Проверьте работу головного освещения.

Регулировка головного освещения

Вращением регуляторов настройте направление светового пучка фары.



НАСТРОЙКА БЛИЖНЕГО СВЕТА
1. Регуляторы

Замена лампы в заднем фонаре

1. Отсоедините разъем лампы заднего фонаря.
2. Вращением лампы против часовой стрелки выкрутите ее из корпуса фонаря.



3. Вытащите лампу из разъема.

Установка производится в порядке обратном снятию.

Пыльники и защита шарниров приводного вала

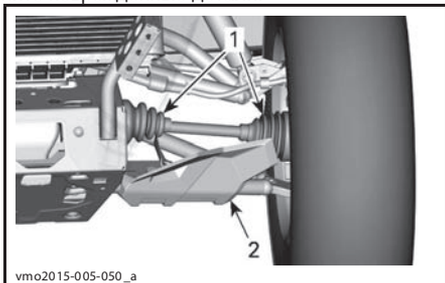
Осмотр пыльников и защиты шарниров приводного вала

Проверьте состояние пыльников и защиты шарниров приводного вала.

Убедитесь в отсутствии повреждений и потертой поверхности на защите около вала.

Проверьте пыльники шарниров приводных валов на наличие трещин, потертостей, следов утечки смазки и т. д.

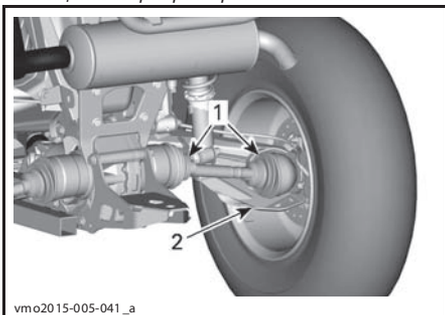
При необходимости отремонтируйте или замените поврежденные детали.



vmo2015-005-050_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ МОВОВЕЗДЕХОДА

1. Пыльники приводного вала
2. Защита шарниров приводного вала



vmo2015-005-041_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОВОВЕЗДЕХОДА

1. Пыльники приводного вала
2. Защита шарниров приводного вала

Подшипник колеса

Состояние подшипника колеса

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

Приведите в действие стояночный тормоз.

Поднимите мотовездеход на опоры.

Закрепите мотовездеход на опорах.

Взявшись за верхнюю часть, покачайте колесо в направлениях, перпендикулярных плоскости вращения; посмотрите, есть ли люфт.

При чтении настоящего Руководства, помните что:

В случае, если присутствует люфт, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.



tmo2011-001-131_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Колеса и шины

Давление воздуха в шинах

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Давление в шинах решающим образом влияет на управляемость и устойчивость мотовездехода. Недостаточное давление может привести к проскальзыванию шины на обод колеса. Избыточное давление может привести к разрыву шину. Соблюдайте рекомендации по давлению в шинах. Установка в шине давления ниже минимально допустимого **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещено. Это может привести к сходу шины с обода колеса. Так как данный мотовездеход оборудован шинами низкого давления, для их накачки следует использовать ручной насос.

Перед эксплуатацией мотовездехода проверьте давление в **холодных** шинах. 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.

Для вашего удобства манометр входит в состав возимого набора инструментов.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Текст в рамке содержит инструкции, невыполнение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

Надлежащая величина давления указана в разделе **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**.

Несмотря на то, что шины данного мотовездехода предназначены для езды по пересеченной местности, может произойти прокол. Поэтому компания BRP рекомендует брать с собой в каждую поездку ремонтный набор и насос.

Осмотр шин

Проверьте состояние и износ шин. При необходимости замените.

Не меняйте шины местами. Размеры передних и задних шин не совпадают. Шины с направленным рисунком протектора при установке должны быть ориентированы в соответствии с указанным направлением вращения.

Замена шин

Замена шин должна выполняться авторизованным дилером Can-Am.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Заменяйте шины шинами такого же типоразмера.
- Шины с однонаправленным рисунком протектора при установке должны быть ориентированы в указанном направлении вращения.
- Шины должны заменяться опытным сотрудником авторизованного дилера Can-Am с соблюдением промышленных стандартов, используя необходимое оборудование.

Снятие колеса

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

Включите режим полного привода.

Приведите в действие стояночный тормоз.

Слегка ослабьте гайки крепления колеса, затем приподнимите мотовездеход.

Закрепите мотовездеход на опорах.

Выкрутите гайки и снимите колесо.

Установка колеса

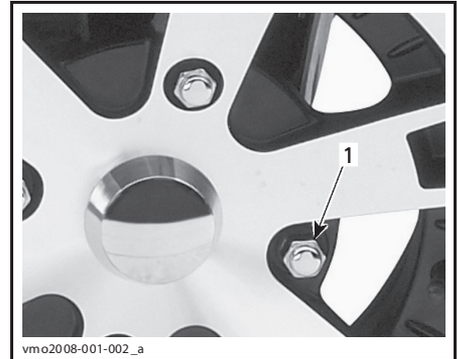
При установке колеса рекомендуется нанести противозадирную смазку на резьбовые части шпилек крепления колеса.

Шины с однонаправленным рисунком протектора при установке должны быть ориентированы в указанном направлении вращения.

Аккуратно крест-накрест подтяните гайки, затем крепко затяните указанным моментом.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	
Колесные гайки	(100±10) Нм

ВНИМАНИЕ Всегда используйте колесные гайки, рекомендованные для вашего типа колес. Использование иных типов колесных гаек может привести к повреждению обода или шпилек.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – АЛЮМИНИЕВОЕ КОЛЕСО

1. Колесная гайка с закрытым концом

Рулевое управление

Осмотр рулевого управления

Наконечники рулевых тяг

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

Приведите в действие стояночный тормоз.

Приподнимите мотовездеход.

Закрепите мотовездеход на опорах.

Проверьте наличие трещин на пыльниках рулевых тяг.

Попробуйте повернуть колесо, взявшись за переднюю или заднюю его часть, для того, чтобы проверить наличие люфта.

При обнаружении ненормального люфта или трещин на пыльниках рулевых тяг обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае, если обнаружена трещина на пыльнике, рулевую тягу следует заменить.

Подвеска

Смазка передней подвески

Добавьте смазку в пресс-масленки передних рычагов подвески.

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

Смазка задней подвески

Добавьте смазку в пресс-масленки шарниров и втулок шарниров стабилизатора поперечной устойчивости.

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

Осмотр подвески

Амортизаторы

Проверьте наличие потеков масла или иных повреждений амортизаторов.

Проверьте надежность креплений.

В случае необходимости обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Шаровые шарниры

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

Приведите в действие стояночный тормоз.

Приподнимите мотовездеход.

Закрепите мотовездеход на опорах.

Проверьте наличие трещин на пыльниках шаровых шарниров.

Попробуйте покачать колесо, взявшись за верхнюю или нижнюю его часть, для того, чтобы проверить наличие люфта.

При обнаружении ненормального люфта или трещин на пыльниках шаровых шарниров обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.



tmo2011-001-131_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае, если обнаружена трещина на пыльнике, шаровый шарнир следует заменить.

Рычаги передней подвески

Осмотрите рычаги передней подвески на отсутствие трещин, изгибов и других повреждений.

В случае необходимости обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Задние маятниковые рычаги

Осмотрите маятниковые рычаги на наличие искривлений, трещин или изгибов.

В случае обнаружения неисправностей обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Тормоза

Проверка уровня тормозной жидкости в компенсационных бачках

Установив мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности, проверьте уровень тормозной жидкости во всех компенсационных бачках.

ПРИМЕЧАНИЕ: Низкий уровень тормозной жидкости может указывать на протечки или износ тормозных колодок.

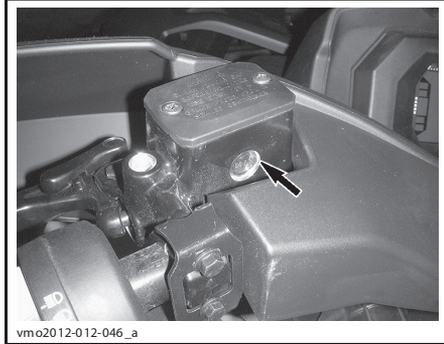
Компенсационный бачок переднего тормоза

Выровняйте руль, чтобы обеспечить правильное положение компенсационного бачка.

Проверьте уровень тормозной жидкости. В случае, если жидкость достигает верхней части смотрового окна, компенсационный бачок полон.

Осмотрите пыльник рычага, оцените его состояние.

Проверьте отсутствие трещин, износа и других повреждений. В случае обнаружения таковых - замените.



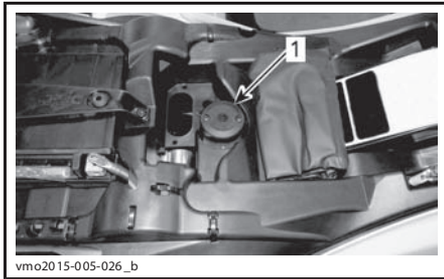
vmo2012-012-046_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Компенсационный бачок заднего тормоза

Снимите сиденье.

В случае, если мотовездеход находится на ровной горизонтальной поверхности, уровень тормозной жидкости должен располагаться между метками MIN и MAX. компенсационного бачка заднего тормоза.



vmo2015-005-026_b

1. Компенсационный бачок заднего тормоза

Долив тормозной жидкости

Очистите крышку компенсационного бачка.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Прежде чем снять крышку компенсационного бачка, ее необходимо очистить.

Снимите винты крепления крышки.

Снимите крышку компенсационного бачка.

Используя чистую воронку, долейте требуемое количество тормозной жидкости. **Не допускайте перелива.**

ВНИМАНИЕ Тормозная жидкость может повредить пластмассовые и окрашенные поверхности. Вытрите все потеки тормозной жидкости.

Установите на место крышку компенсационного бачка и затяните винты крепления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что перед установкой крышки на компенсационный бачок, ее резиновая диафрагма находится в исходном положении (вдавлена внутрь).

Рекомендованная тормозная жидкость

Используйте только тормозную жидкость стандарта DOT 4 из герметичной емкости.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для предотвращения повреждения тормозной системы не используйте иные виды тормозной жидкости.

Осмотр тормозов

⚠ ОСТОРОЖНО После продолжительной езды тормоза могут быть очень горячими; непосредственный контакт с ними может привести к ожогам. Дайте тормозам остыть.

Обслуживание и ремонт тормозной системы должны выполняться только авторизованным дилером Can-Am.

Однако, в межсервисных интервалах проверяйте следующее:

- уровень тормозной жидкости;
- отсутствие протечек в тормозной системе;
- чистоту тормозов;

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Обслуживание и ремонт тормозной системы, а также замена тормозной жидкости, должны выполняться только авторизованным дилером Can-Am.

УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ

Уход за мотовездеходом после поездки

При эксплуатации мотовездехода в условиях воздействия соленой воды, необходимо промывать его пресной водой, для предотвращения повреждений узлов мотовездехода. Крайне рекомендуется смазывать металлические части. Используйте смазку XPS LUBE (P/N 293 600 016) или аналогичную рекомендованную компанией BRP. Данная операция должна выполняться в конце каждого дня эксплуатации.

При эксплуатации мотовездехода в жидкой грязи, необходимо промывать его пресной водой, для предотвращения повреждений узлов мотовездехода и очистке фар освещения.

Чистка и защитная обработка мотовездехода

ВНИМАНИЕ Использование воды высокого давления для чистки мотовездехода категорически запрещено. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ВОДУ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ** (например, из садового шланга).

Обратите внимание на те участки, где скопившаяся грязь или посторонние предметы могут привести к износу, помешать управлению мотовездеходом, вызвать коррозию.

Промойте мотовездеход мыльноводным раствором.

ВНИМАНИЕ Чистка деталей мотовездехода из полипропилена чистящим средством на бензиновой основе категорически запрещено, так как может нанести вред глянцевой полировке.

Неподходящие чистящие средства

ТИП МАТЕРИАЛА	НЕПОДХОДЯЩЕЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО
Полипропилен	ЛЮБОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО НА БЕНЗИНОВОЙ ОСНОВЕ
	Спрей XP-S ATV Finishing Spray (Арт. 219 701 704)
	Набор для чистки XP-S ATV Cleaning Kit (Арт. 219 701 713) (включает в себя XP-S ATV Finishing Spray)



vbs2012-006-002_a

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Подходящие чистящие средства

ТИП МАТЕРИАЛА	ПОДХОДЯЩЕЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО
Полипропилен	XPS ATV Wash (Арт. 219 701 702)
	Мыльноводный раствор



vbs2012-006-001

БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЧИСТКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ХРАНЕНИЕ И ПРЕДСЕЗОННАЯ ПОДГОТОВКА

В случае, если не предполагается эксплуатация мотовездехода в течение 4-х и более месяцев, следует провести его консервацию.

Мотовездеход, снимаемый с консервации, должен быть надлежащим образом подготовлен к предстоящей эксплуатации.

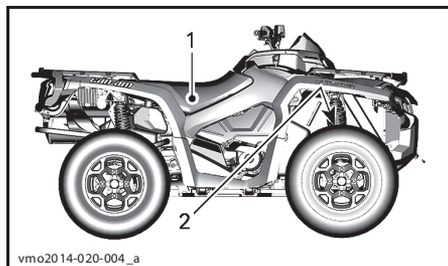
Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am для проведения как подготовки к консервации, так и предсезонной подготовки.

***ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ***

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА МОТОВЕЗДЕХОДА

Для облегчения идентификации на шасси и двигатель мотовездехода нанесены серийные номера. Эти номера вам понадобятся при наступлении гарантийного случая или в случае кражи мотовездехода. Эти номера также понадобятся авторизованному дилеру Can-Am для надлежащего оформления гарантийной заявки. Компания BRP откажется от своих гарантийных обязательств в случае, если идентификационный номер двигателя (EIN) или идентификационный номер транспортного средства (VIN) удалены, повреждены или изменены каким-либо образом. Компания BRP настоятельно рекомендует вам записать все идентификационные номера и предоставить их вашей страховой компании.

Расположение идентификационного номера транспортного средства



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Табличка 1 (посередине рамы под сиденьем)
2. Табличка 2 (нанесена на раму за правым передним колесом)



ТАБЛИЧКА 1

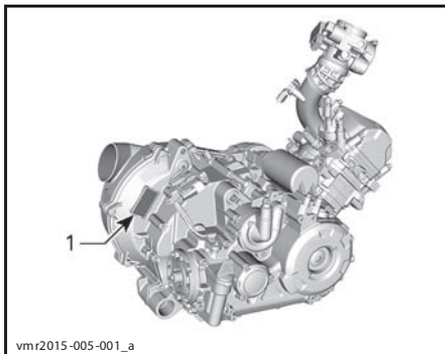
1. Идентификационный номер транспортного средства (VIN)
2. Номер модели



ТАБЛИЧКА 2

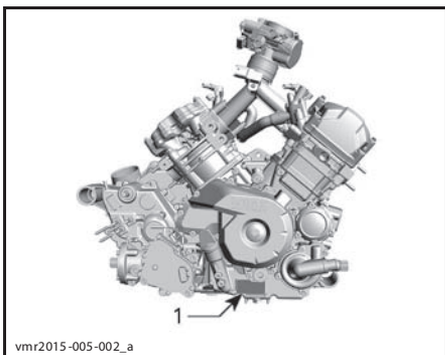
1. Идентификационный номер транспортного средства (VIN)
2. Модель

Расположение идентификационного номера двигателя



ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА ДВИГАТЕЛЯ ТИПА 450

1. Идентификационный номер двигателя (EIN)



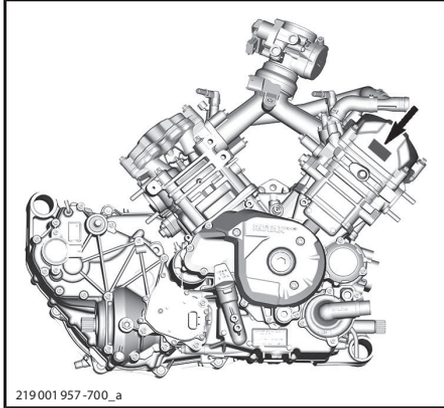
ПРАВая СТОРОНА ДВИГАТЕЛЯ ТИПА 570

1. Идентификационный номер двигателя (EIN)

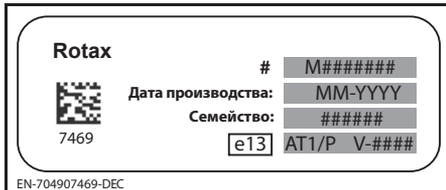
Табличка соответствия

Постановление ЕС (EU) 2016/1628 в отношении внедорожных транспортных средств (NRMM)

Транспортные средства, отвечающие требованиям Постановлению ЕС 2016/1628 (NRMM), имеют на клапанной крышке соответствующую табличку.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



ТИПОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА
NRMM

ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВИБРАЦИИ

МОДЕЛЬ		450	570
ШУМОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ И ВИБРАЦИЯ ¹			
Шум	Звуковое давление (L_{pA})	83 дБ при 3600 об/мин (Погрешность (K_{pA}) 3 дБ)	81 дБ при 4000 об/мин (Погрешность (K_{pA}) 3 дБ)
	Уровень звуковой мощности (L_{WA})	95 дБ при 3600 об/мин (Погрешность (K_{pA}) 3 дБ)	96 дБ при 4000 об/мин (Погрешность (K_{pA}) 3 дБ)
Вибрация	Система «кость–рука»	< 2,5 м/с ² при 3600 об/мин	< 2,5 м/с ² при 4000 об/мин
	Корпус целиком по сиденью	< 0,5 м/с ² при 3600 об/мин	< 0,5 м/с ² при 4000 об/мин
1: Шумовое излучение и вибрация измеряются согласно Стандарту EN 15997:2011 на поверхности с покрытием, на нейтральной передаче.			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели 450

ДВИГАТЕЛЬ		450
Тип		4-тактный двигатель ROTAX® 450 с жидкостным охлаждением, один распределительный вал верхнего расположения (SOHC)
Количество цилиндров		1
Количество клапанов		4 клапана (возможность механической регулировки)
Клапанный зазор, мм	Впуск	0,06 – 0,14
	Выпуск	0,11 – 0,19
Диаметр цилиндра, мм		94
Ход поршня, мм		61,5
Рабочий объем двигателя, см ³		426,8
Система выпуска отработавших газов		Искрогаситель, сертифицированный Службой леса США. Катализатор на моделях NRMM.
Воздушный фильтр двигателя		С синтетическим бумажным и поролоновым фильтрующими элементами

СИСТЕМА СМАЗКИ			450	
Смазочные материалы	Тип		Мокрый картер. Сменный масляный фильтр	
	Масляный фильтр		Сменный бумажный фильтр	
	Моторное масло	Заправочный объем, л (замена масла производится вместе с фильтром)	3 л (моторное/трансмиссионное)	
		Рекомендуемое масло для стран Скандинавии	4T 10W50 SYNTHETICOIL (EUR) (Арт. 779240) или 4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (EUR) (Арт. 779290) или 4T 0W40 SYNTHETIC OIL (EUR) (Арт. 779286)	
		Рекомендуемое масло для прочих стран	4T 10W50 SYNTHETIC OIL (Арт. 779234) или 4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (Арт. 779133) или 4T 0W40 SYNTHETIC OIL (Арт. 779139)	
Альтернативное масло, если продукция XPS не доступна		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		

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		450
Охлаждающая жидкость	Тип	Страны Скандинавии: EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (EUR) (Арт. 779223) Прочие страны: EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (Арт. 779150) или охлаждающая жидкость, предназначенная специально для двигателей, выполненных из алюминия
	Заправочный объем, л	2,9

ТРАНСМИССИЯ		450
Тип	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)	
Включение, об/мин	2000	

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		450
Тип	С двумя передачами для движения вперед (повышающая, понижающая), парковочной блокировкой, нейтралью и передачей заднего хода	

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Мощность магнето		500 Вт на 6000 об/ми
Система зажигания		Индуктивная IDI
Угол опережения зажигания		Не регулируется
Свечи зажигания	Количество	1
	Изготовитель и тип	NGK LMAR8D-J или эквивалент
	Величина межэлектродного зазора, мм	0,7 - 0,9
Установка ограничителя частоты вращения коленчатого вала двигателя	На передаче переднего хода	8000 об/мин
	На передаче заднего хода	15 км/ч (при выключенном режиме блокировки автоматике)
Аккумуляторная батарея	Тип	Необслуживаемая
	Напряжение, В	12
	Номинальная емкость, Ач	18
	Мощность, отдаваемая на стартер, кВт	0,7
Головное освещение	Дальний свет	HS1 35 Вт
	Ближний свет	HS1 35 Вт
Задний фонарь, Вт		P21/5 Вт
Предохранители		Обратитесь к разделу ПРЕДОХРАНИТЕЛИ части ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА		450
Подача топлива	Тип	Электронный впрыск топлива (EFI), дроссельная заслонка 46 мм, 1 форсунка на цилиндр
Топливный насос	Тип	Электрический (в топливном баке)
Обороты холостого хода, об/мин		1250 (частота не регулируется)
Топливо	Тип	Стандартный неэтилированный бензин. Обратитесь к разделу ТОПЛИВО
	Минимальное октановое число	92 (E10)
Емкость топливного бака, л		20,5
Остаток топлива при включении контрольной лампы уровня топлива, л		± 5

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА			450
Тип			С выбором режимов 2WD/4WD
Масло переднего дифференциала / редуктора заднего моста	Заправочный объем, мл	Передний дифференциал	500
		Редуктор заднего моста	250
	Тип	Передний дифференциал	Страны Скандинавии: 75W90 SYNTHETIC GEAR OIL (EUR) (Арт. 779212) Прочие страны: 75W90 SYNTHETIC GEAR OIL (Арт. 779158) или синтетическое трансмиссионное масло 75W90 API GL-5
		Редуктор заднего моста	Страны Скандинавии: 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (EUR) (Арт. 779215) Прочие страны: 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (Арт. 779160) или синтетическое трансмиссионное масло 75W140 API GL-5
Передний дифференциал	Базовые модели	Вязкостная муфта переднего дифференциала с прямыми зубьями 3K Visco-lok [†]	
	Все модели, кроме базовых	Быстрозацепляемая вязкостная муфта переднего дифференциала с прямыми зубьями 3K Visco-lok [†] QE	
Передаточное отношение переднего дифференциала			3,6:1
Редуктор заднего моста			Прямоугольная коническая шестерня / редуктор с приводом от вала
Передаточное отношение редуктора заднего моста			3,6:1
Смазка шарниров равных угловых скоростей			CV JOINT GREASE (Арт. 293 550 062) или эквивалент
Смазка карданного вала			PROPELLER SHAFT GREASE (Арт. 293 550 063) или эквивалент

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		450
Радиус разворота, см	Одноместные модели	205,7
	Двухместные модели	233,7
Развал колес (мотовездеход стоит на земле)		0°

ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА		450
Тип		Сдвоенные А-образные рычаги, с предотвращающей «клевки» геометрией
Ход подвески, мм		229
Амортизатор	Количество	2
	Тип	Масляные
Тип регулировки преднатяга		Пятипозиционный регулятор

ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА		450
Тип		Независимая торсионная подвеска с продольными рычагами (ТТ1) с внешним стабилизатором поперечной устойчивости
Ход подвески, мм		220
Амортизатор	Количество	2
	Тип	Масляные
Тип регулировки преднатяга		Пятипозиционный регулятор

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		450
Передние тормоза	Тип	Два перфорированных тормозных диска диаметром 214 мм с гидравлическими двухпоршневыми суппортами
	Тип	Перфорированный тормозной диск диаметром 214 мм с гидравлическим двухпоршневым суппортом
Тормозная жидкость	Заправочный объем, мл	260
	Тип	DOT 4
Суппорт		Двухпоршневой с плавающей скобой (2 x 26 мм)
Материал накладок тормозных колодок		Органического происхождения
Минимально допустимая толщина накладок, мм		1
Минимально допустимая толщина диска, мм		4
Максимальное коробление дисков, мм		0,2

ШИНЫ			450
Давление в шинах	Передние	Одноместные	48,3 кПа (7 PSI)
		Двухместные	48,3 кПа (7 PSI)
	Задние	Одноместные	48,3 кПа (7 PSI)
		Двухместные	48,3 кПа (7 PSI)
Минимальная остаточная высота рисунка протектора, мм			3
Размер, мм	Стандартные модели	Передние	635 x 203 x 305
		Задние	635 x 254 x 305
	Модели Pro и Mossy Oak	Передние	660 x 203 x 305
		Задние	660 x 254 x 305

КОЛЕСА		450
Тип	Базовые модели	Стальные
	Все модели, кроме базовых	Литые алюминиевые
Размер обода, мм	Передние	305 x 152
	Задние	305 x 191
Момент затяжки колесных гаек, Нм		100

РАЗМЕРЫ		450
Общая длина, см	Одноместные модели	211
	Двухместные модели	231
Общая ширина, см		116,8
Общая высота, см	Одноместные модели	124
	Двухместные модели	133
Колесная база, см	Одноместные модели	129,5
	Двухместные модели	149,9
Ширина колеи, см	Передние колеса	97,4
	Задние колеса	94,3
Дорожный просвет, см	Все модели, кроме Pro	26,7
	Модели Pro	29,2

ВЕС И ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА		450
Сухая масса, кг	Одноместные модели	308
	Двухместные модели	324
Грузоподъемность переднего багажника, кг		54
Грузоподъемность заднего багажника, кг		109
Грузоподъемность заднего багажного отсека, л или кг		10
Предельно допустимая общая загрузка мотозвездехода (включая вес водителя, груза и дополнительного оборудования), кг	Одноместные модели	235
	Двухместные модели	272
Масса буксируемого груза, кг		590
Вертикальная нагрузка на сцепное устройство, кг		23

Модели 570 (кроме моделей NRMM)

ДВИГАТЕЛЬ		570
Тип		4-тактный двухцилиндровый двигатель ROTAX® V-twin 570 с жидкостным охлаждением
Газораспределительный механизм		4 клапана на цилиндр (возможность механической регулировки), один распределительный вал верхнего расположения (SOHC), цепь ГРМ
Клапанный зазор, мм	Впуск	0,06 – 0,14
	Выпуск	0,11 – 0,19
Диаметр цилиндра, мм		84
Ход поршня, мм		51,4
Рабочий объем двигателя, см ³		570
Система выпуска отработавших газов		Искрогаситель, сертифицированный Службой леса США
Воздушный фильтр двигателя		С синтетическим бумажным и поролоновым фильтрующими элементами

Модели 570 (модели NRMM)

ДВИГАТЕЛЬ		570
Тип		4-тактный двухцилиндровый двигатель ROTAX® V-twin 650 с жидкостным охлаждением
Газораспределительный механизм		4 клапана на цилиндр (возможность механической регулировки), один распределительный вал верхнего расположения (SOHC), цепь ГРМ
Клапанный зазор, мм	Впуск	0,06 – 0,14
	Выпуск	0,11 – 0,19
Диаметр цилиндра, мм		82
Ход поршня, мм		61,5
Рабочий объем двигателя, см ³		650
Система выпуска отработавших газов		Искрогаситель, сертифицированный Службой леса США
Воздушный фильтр двигателя		С синтетическим бумажным и поролоновым фильтрующими элементами

СИСТЕМА СМАЗКИ		570	
Смазочные материалы	Тип	Мокрый картер. Сменный масляный фильтр	
	Масляный фильтр	Сменный бумажный фильтр	
	Моторное масло	Заправочный объем, л (замена масла производится вместе с фильтром)	2 л
		Рекомендуемое масло для стран Скандинавии	4T 10W50 SYNTHETICOIL (EUR) (Арт. 779240) или 4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (EUR) (Арт. 779290) или 4T 0W40 SYNTHETIC OIL (EUR) (Арт. 779286)
		Рекомендуемое масло для прочих стран	4T 10W50 SYNTHETIC OIL (Арт. 779234) или 4T 5W40 SYNTHETIC BLEND OIL (Арт. 779133) или 4T 0W40 SYNTHETIC OIL (Арт. 779139)
Альтернативное масло, если продукция XPS не доступна	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		

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		570
Охлаждающая жидкость	Тип	Страны Скандинавии: EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (EUR) (Арт. 779223) Прочие страны: EXTENDED LIFE PRE-MIXED COOLANT (Арт. 779223) или охлаждающая жидкость, предназначенная специально для двигателей, выполненных из алюминия
	Заправочный объем, л	3,4

ТРАНСМИССИЯ		570
Тип		Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Включение, об/мин		1800

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		570
Тип		С двумя передачами для движения вперед (повышающая, понижающая), парковочной блокировкой, нейтралью и передачей заднего хода
Масло КПП	Заправочный объем, мл	450
	Рекомендованный продукт	Страны Скандинавии: 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (EUR) (Арт. 779215) Прочие страны: 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (Арт. 779160) или синтетическое трансмиссионное масло 75W140 API GL-5

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Мощность магнето		500 Вт на 6000 об/ми
Система зажигания		Индуктивная IDI
Угол опережения зажигания		Не регулируется
Свечи зажигания	Количество	2
	Изготовитель и тип	NGK DCPR8E или эквивалент
	Величина межэлектродного зазора, мм	0,7 - 0,8
Установка ограничителя частоты вращения коленчатого вала двигателя	На передаче переднего хода	8000 об/мин
	На передаче заднего хода	15 км/ч (при выключенном режиме блокировки автоматике)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Аккумуляторная батарея	Тип	Необслуживаемая
	Напряжение, В	12
	Номинальная емкость, Ач	18
	Мощность, отдаваемая на стартер, кВт	0,7
Головное освещение	Дальний свет	HS1 35 Вт
	Ближний свет	HS1 35 Вт
Задний фонарь, Вт		P21/5 Вт
Предохранители		Обратитесь к разделу ПРЕДОХРАНИТЕЛИ части ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА		570
Подача топлива	Тип	Электронный впрыск топлива (EFI), дроссельная заслонка 46 мм, 1 форсунка на цилиндр
Топливный насос	Тип	Электрический (в топливном баке)
Обороты холостого хода, об/мин		1400 (частота не регулируется)
Топливо	Тип	Стандартный неэтилированный бензин. См. раздел ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВУ
	Минимальное октановое число	92
Емкость топливного бака, л		20,5
Остаток топлива при включении контрольной лампы уровня топлива, л		± 5

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА			570
Тип			С выбором режимов 2WD/4WD
Масло переднего дифференциала / редуктора заднего моста	Заправочный объем, мл	Передний дифференциал	500
		Редуктор заднего моста	250
	Тип	Передний дифференциал	Страны Скандинавии: 75W90 SYNTHETIC GEAR OIL (EUR) (Арт. 779212) Прочие страны: 75W90 SYNTHETIC GEAR OIL (Арт. 779158) или синтетическое трансмиссионное масло 75W90 API GL-5
		Редуктор заднего моста	Страны Скандинавии: 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (EUR) (Арт. 779215) Прочие страны: 75W140 SYNTHETIC GEAR OIL (Арт. 779160) или синтетическое трансмиссионное масло 75W140 API GL-5
Передний дифференциал	Базовые модели	Вязкостная муфта переднего дифференциала с прямыми зубами 3K Visco-lok [†]	
	Все модели, кроме базовых	Быстрозацепляемая вязкостная муфта переднего дифференциала с прямыми зубами 3K Visco-lok [†] QE	
Передаточное отношение переднего дифференциала			3,6:1
Редуктор заднего моста			Прямозубая коническая шестерня / редуктор с приводом от вала
Передаточное отношение редуктора заднего моста			3,6:1
Смазка шарниров равных угловых скоростей			Смазка CV JOINT GREASE (Арт. 293 550 062) или эквивалент
Смазка карданного вала			Смазка PROPELLER SHAFT GREASE (Арт. 293 550 063) ии эквивалент

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		570
Радиус разворота, см	Одноместные модели	212
	Двухместные модели	239
Развал колес (мотовездеход стоит на земле)		0°

ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА		570
Тип		Сдвоенные А-образные рычаги, с предотвращающей «клевки» геометрией
Ход подвески, мм		229
Амортизатор	Количество	2
	Тип	Масляные
Тип регулировки преднатяга		Пятипозиционный регулятор

ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА		570
Тип		Независимая торсионная подвеска с продольными рычагами (ТТ) с внешним стабилизатором поперечной устойчивости
Ход подвески, мм		220
Амортизатор	Количество	2
	Тип	Масляные
Тип регулировки преднатяга		Пятипозиционный регулятор

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		570
Передние тормоза	Тип	Два перфорированных тормозных диска диаметром 214 мм с гидравлическими двухпоршневыми суппортами
Задний тормоз	Тип	Перфорированный тормозной диск диаметром 214 мм с гидравлическим двухпоршневым суппортом
Тормозная жидкость	Заправочный объем, мл	260
	Тип	DOT 4
Суппорт		Двухпоршневой с плавающей скобой(2 x 26 мм)
Материал накладок тормозных колодок		Органического происхождения
Минимально допустимая толщина накладок, мм		1
Минимально допустимая толщина диска, мм		4
Максимальное коробление дисков, мм		0,2

ШИНЫ			570
Давление в шинах	Передние	Одноместные	48,3 кПа (7 PSI)
		Двухместные	48,3 кПа (7 PSI)
	Задние	Одноместные	48,3 кПа (7 PSI)
		Двухместные	48,3 кПа (7 PSI)
Минимальная остаточная высота рисунка протектора, мм			3
Размер, мм	Стандартные модели	Передние	635 x 203 x 305
		Задние	635 x 254 x 305
	Модели Pro и Mossy Oak	Передние	660 x 203 x 305
		Задние	660 x 254 x 305

КОЛЕСА		570
Тип	Базовые модели	Стальные
	Все модели, кроме базовых	Литые алюминиевые
Размер обода, мм	Передние	305 x 152
	Задние	305 x 191
Момент затяжки колесных гаек, Нм		100

РАЗМЕРЫ		570
Общая длина, см	Одноместные модели	211
	Двухместные модели	231
Общая ширина, см		116,8
Общая высота, см	Одноместные модели	124
	Двухместные модели	133
Колесная база, см	Одноместные модели	129,5
	Двухместные модели	149,9
Ширина колеи, см	Передние колеса	97,4
	Задние колеса	92,3
Дорожный просвет, см	Все модели, кроме Mossy Oak и Pro	26,7
	Модели Mossy Oak и Pro	29,2

ВЕС И ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА		570
Сухая масса, кг	Одноместные модели	319
	Двухместные модели	336
Грузоподъемность переднего багажника, кг		54
Грузоподъемность заднего багажника, кг		109
Грузоподъемность заднего багажного отсека, л или кг		10
Предельно допустимая общая загрузка мотовездехода (включая вес водителя, груза и дополнительного оборудования), кг	Одноместные модели	235
	Двухместные модели	272
Масса буксируемого груза, кг		590
Вертикальная нагрузка на сцепное устройство, кг		23

***УСТРАНЕНИЕ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ***

УКАЗАНИЯ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ НЕ ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ

1. Ключ в замке зажигания находится в положении **ВЫКЛ.**
 - Установите ключ в положение **ВКЛ.**
2. Выключатель двигателя
 - Удостоверьтесь, что выключатель двигателя находится в рабочем положении.
3. Рычаг переключения передач не переведен в положение парковочной блокировки или нейтрали.
 - Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки или нейтрали или нажмите на рычаг тормоза.
4. Перегоревший предохранитель.
 - Проверьте состояние главного предохранителя.
5. Слабый заряд АКБ или ненадежные контакты.
 - Проверьте систему зарядки.
 - Проверьте состояние клемм и выводов АКБ.
 - Проверьте АКБ.
 - Обратитесь к авторизованному дилеру **Cap-Am.**
6. Недостаточная мощность стартера или ненадежные контакты.
 - Проверьте состояние соединений стартера.
 - Проверьте реле стартера.

КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ

1. Перелив топлива (свеча зажигания мокрая).
 - (Режим продувки) В случае, если произошел перелив топлива и двигатель не запускается, данный режим может быть задействован для предотвращения впрыска топлива и искрообразования при провороте коленчатого вала двигателя. Выполните следующее:
 - Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение **ВКЛ.**
 - Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки.
 - До конца нажмите и **УДЕРЖИВАЙТЕ** рычаг управления дроссельной заслонкой.
 - Нажмите кнопку запуска двигателя
 - Коленчатый вал двигателя должен проворачиваться в течение 20 секунд. Отпустите кнопку запуска двигателя
 - Отпустите рычаг управления дроссельной заслонкой. Нажав кнопку запуска двигателя, проверните коленчатый вал двигателя еще раз для запуска двигателя.
 - В случае, если вышеописанная процедура не помогла:**
 - Очистите пространство вокруг колпачков свечей зажигания и снимите их.
 - Снимите свечи с помощью инструментов, входящих в возимый комплект инструментов.
 - Несколько раз проверните коленчатый вал двигателя.
 - При возможности замените свечи зажигания новыми. В противном случае очистите и просушите снятые.
 - Выполните описанную выше процедуру запуска двигателя.
- В случае, если перелив топлива устранить невозможно, обратитесь к авторизованному дилеру **Cap-Am**, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Проверьте наличие топлива в моторном масле. В случае, если оно присутствует, замените моторное масло.

2. Топливо не поступает в двигатель (свеча зажигания сухая).

- Проверьте уровень топлива в топливном баке.
- Проверьте предохранитель и реле топливного насоса.
- Возможна неисправность топливного насоса.
- Обратитесь к авторизованному дилеру Cap–Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

3. Неисправна свеча или система зажигания (отсутствует искра).

- 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 авторизованному дилеру Cap–Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

4. Горит контрольная лампа CHECK ENGINE, на дисплее отображается сообщение CHECK ENGINE.

- Обратитесь к авторизованному дилеру Cap–Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

5. Включен аварийный режим двигателя (LIMP HOME).

- Горит контрольная лампа CHECK ENGINE, на дисплее отображается сообщение CHECK ENGINE, обратитесь к авторизованному дилеру Cap–Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

ПЛОХАЯ ПРИЕМИСТОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ/ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ**1. Загрязненная или неисправная свеча зажигания.**

- Обратитесь к параграфу КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ.

2. Топливо не поступает в двигатель.

- Обратитесь к параграфу КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ.

3. Двигатель перегревается. (Включится контрольная лампа CHECK ENGINE, на дисплее будет отображаться сообщение HI TEMP (ПЕРЕГРЕВ).)

- Обратитесь к параграфу ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ.

4. Засорен или загрязнен воздушный фильтр/корпус воздушного фильтра.

- Проверьте воздушный фильтр и при необходимости очистите его.
- Проверьте наличие отложений в сливной трубке корпуса воздушного фильтра
- Проверьте положение трубки воздухозабора.

5. Загрязнен или изношен вариатор.

- Обратитесь к авторизованному дилеру Cap–Am.

ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ

1. Низкий уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения.

– Обратитесь к главе СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ в разделе ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

2. Загрязнены пластины радиатора.

– Очистите пластины радиатора, обратитесь к разделу РАДИАТОР части ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

3. Не работает вентилятор системы охлаждения.

– Проверьте предохранитель вентилятора системы охлаждения, обратитесь к части ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. В случае, если предохранитель исправен, обратитесь к авторизованному дилеру Cap-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

ВОСПЛАМЕНИЕ ТОПЛИВОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ВНЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

1. Протечка в системе выпуска отработавших газов.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Cap-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

2. Перегрев двигателя.

– Обратитесь параграфу ПЛОХАЯ ПРИЕМИСТОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ/ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ.

3. Нарушен угол опережения зажигания или неполадки в системе зажигания.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Cap-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

ПРОПУСКИ ЗАЖИГАНИЯ

1. Загрязненная/неисправная/изношенная свеча зажигания.

– Очистите/проверьте свечу зажигания и ее тепловые характеристики. При необходимости замените.

2. Вода в топливе

– Полностью замените топливо в топливной системе.

МОТОВЕЗДЕХОД НЕ РАЗВИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ

1. Двигатель

– Обратитесь параграфу ПЛОХАЯ ПРИЕМИСТОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ/ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ.

2. Стояночный тормоз

– Убедитесь, что стояночный тормоз полностью снят.

3. Засорен или загрязнен воздушный фильтр/корпус воздушного фильтра.

– Проверьте воздушный фильтр и при необходимости очистите его.

– Проверьте наличие отложений в сливной трубке корпуса воздушного фильтра

– Проверьте положение трубки воздухозабора.

4. Загрязнен или изношен вариатор.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

5. Включен аварийный режим двигателя (LIMP HOME).

– Проверьте наличие сообщений на дисплее многофункциональной панели приборов.

– Горит контрольная лампа CHECK ENGINE, на дисплее отображается сообщение CHECK ENGINE или LIMP HOME, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ ТРЕБУЕТСЯ ПРИЛОЖЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО УСИЛИЯ**1. Шестерни трансмиссии находятся в положении, которое препятствует переключению передач.**

– Откатите мотовездеход назад, затем вперед, чтобы шестерни сдвинулись и не мешали переключению передач.

2. Загрязнен или изношен вариатор.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ОБОРОТЫ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ, НО МОТОВЕЗДЕХОД НЕ ТРОГАЕТСЯ С МЕСТА**1. Рычаг переключения передач находится в положении нейтрали или парковочной блокировки.**

– Переведите рычаг в положение заднего хода, повышенной или пониженной передачи.

2. Загрязнен или изношен вариатор.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

3. Попадание воды в корпус вариатора.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

УМЕНЬШЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ СИСТЕМЫ DPS**1. В случае, если система DPS продолжительное время работает в условиях чрезмерных нагрузок на компоненты рулевого управления, производительность ее электродвигателя может быть понижена для обеспечения защиты системы.**

– Система вернется к своей обычной производительности после того как произойдет уменьшение нагрузки на компоненты рулевого управления.

2. Горит контрольная лампа CHECK ENGINE, на дисплее отображается сообщение CHECK DPS.

– Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу по вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены.

СООБЩЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

СООБЩЕНИЕ	КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА	ОПИСАНИЕ
BRAKE (ТОРМОЗ)	Без лампы	Отображается, если тормоз остается приведенным в действие на протяжении более 15 секунд (при движении).
LO BATT VOLT (НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В БОРТОВОЙ СЕТИ)	Check engine	Недостаточный заряд АКБ. Проверьте напряжение АКБ и системы зарядки АКБ.
HIGH BATT VOLT (ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В БОРТОВОЙ СЕТИ)	Check engine	Избыточный заряд АКБ. Проверьте напряжение АКБ и системы зарядки АКБ.
LOW OIL (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ МАСЛА) ⁽¹⁾	Check engine	Низкое давление масла, немедленно остановите двигатель.
HI TEMP (ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ)	Check engine	Двигатель перегревается, обратитесь к параграфу ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ части ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .
LIMP HOME (АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ)	Check engine	Серьезная неисправность двигателя, препятствующая его нормальной работе, лампа CHECK ENGINE будет мигать, обратитесь к части ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .
CHECK ENGINE (НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ)	Check engine	Неисправность двигателя, лампа CHECK ENGINE будет гореть, обратитесь к части ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .
ECM NOT RECOGNIZED (БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ НЕ РАСПОЗНАН)	Check engine	Ошибка сопряжения многофункциональной панели приборов и блока управления двигателем. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.
CHECK DPS (НЕИСПРАВНОСТЬ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ) (Модели с DPS)	Check engine	Нарушена нормальная работа усилителя руля. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.
MAINTENANCE REQUIRED (ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ) ⁽²⁾	Без лампы	Данное сообщение выведется на дисплей при приближении сроков технического обслуживания.
TPS FAULT PRESS OVERRIDE BUTTON TO LIMP HOME (НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ_НАЖМИТЕ НА КНОПКУ БЛОКИРОВКИ АВТОМАТИКИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ АВАРИЙНОГО РЕЖИМА)	Check engine	Нарушена нормальная работа датчика положения дроссельной заслонки. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, ремонтной мастерской или частному лицу во вашему выбору для проведения обслуживания, ремонта или замены..

ВНИМАНИЕ ⁽¹⁾ В случае, если отображается данное сообщение, а контрольная лампа CHECK ENGINE продолжает гореть после запуска двигателя, остановите двигатель. Проверьте уровень моторного масла. При необходимости долейте. В случае, если уровень масла соответствует необходимому, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am. Не эксплуатируйте мотовездеход до починки.

⁽²⁾ Для удаления сообщения MAINTENANCE REQUIRED выполните следующее:

1. Находясь в режиме основного дисплея (скорость мотовездехода), нажмите кнопки SET и HOLD.
2. Переключитесь между БЛИЖНИМ и ДАЛЬНИМ светом фар три раза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Действия шага 2 должны быть выполнены в течение **2 секунд**.

3. Отпустите кнопку SET.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОГРАНИЧЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ, СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ И ТУРЦИИ НА МОТОВЕЗДЕХОДЫ CAN-AM™ ATV 2019 МОДЕЛЬНОГО ГОДА

1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Bombardier Recreational Products Inc. (далее BRP)* гарантирует отсутствие дефектов материалов и производственных дефектов в мотовездеходах Can-Am 2019 года, проданных авторизованным дистрибьютором/дилером BRP в странах Европейской Экономической Зоны, в которую входят страны Европейского Союза, Норвегия, Исландия и Лихтенштейн (ЕЭЗ), в странах Содружества Независимых Государств, включая Украину и Туркменистан (СНГ) и в Турции, в течение срока и на условиях, указанных ниже.

На подлинные аксессуары Can-Am, установленные авторизованным дистрибьютором/дилером Can-Am во время продажи нового, неиспользованного мотовездехода Can-Am 2019 модельного года, распространяются те же гарантийные обязательства, что и на сам мотовездеход.

Настоящая ограниченная гарантия не является действительной в случаях: (1) мотовездеход эксплуатировался, в том числе и предыдущим владельцем, в гонках и других соревновательных мероприятиях, или (2) в конструкцию мотовездехода были внесены изменения или произведены модификации, отрицательно повлиявшие на его работу, технические характеристики и надежность, или такие изменения, которые изменили назначение мотовездехода.

2) ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОМ, ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ И НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ НИКАКИХ ИНЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ЕГО СООТВЕТСТВИЯ КАКОМУ-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ ГАРАНТИЙ В ЧАСТИ, НЕ ДОПУСКАЮЩЕЙ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕН СРОКОМ ВЫРАЖЕННЫХ ГАРАНТИЙ. ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ЗАКОНОМЕРНЫЙ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ. В ПРЕДЕЛАХ НЕКОТОРЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ НЕ ДОЗВОЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ОГРАНИЧИВАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО УКАЗАННЫМ ВЫШЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ, И ПОЭТОМУ ПРИВЕДЕННЫЕ ВЫШЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ОТНОСИТЬСЯ К ВАМ ЛИЧНО. НАСТОЯЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ДАЮТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВА, ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ ДРУГИЕ ЗАКОННЫЕ ПРАВА, КОТОРЫЕ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ.

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.

BRP оставляет за собой право на изменения данной гарантии в любое время, при этом подразумевается, что такие изменения не могут быть применены к мотовездеходам, проданным на ранее действовавших условиях осуществления гарантийных обязательств.

3) ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Исключениями из данных ограниченных гарантийных обязательств являются:

– естественный износ узлов и деталей. Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате изнашивания или обычного воздействия окружающей

среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий эксплуатации (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т. д.), а также материала, из которого изготовлена деталь, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в соответствующем Руководстве по эксплуатации.

Следующие компоненты рассматриваются компанией BRP как подверженные естественному износу. Гарантия на них не распространяется, кроме случаев, когда поломка является прямым следствием дефекта материала или некачественной сборки.

Аккумуляторные батареи	Гребные винты подвесных лодочных моторов / импеллеры водометов	Втулки электродвигателя стартера
Компоненты тормозной системы	Лампы накаливания / лампы-фары	Компоненты подвесок
Компоненты карбюратора	Смазочные материалы	Термостаты подвесных моторов
Детали сцепления	Уплотнительные материалы	Ремни ГРМ
Приводные ремни	Компоненты сиденья	Шины
Фильтры	Сменные коньки лыж	Щетки электродвигателя
Обработанные и необработанные поверхности	Лыжи	Анод антикоррозионной защиты
Предохранители	Накладки полозьев	Гусеницы
Шланги	Свечи зажигания	Сменное кольцо водомета
Компоненты гидравлической системы	Компоненты рулевого управления	Колесные диски

Для получения дополнительной информации обратитесь к авторизованному дилеру BRP.

- затраты на детали, смазочные материалы и работы, произведенные во время технического обслуживания;
- повреждения, связанные с нарушением правил технического обслуживания и/или хранения, которые изложены в настоящем Руководстве по эксплуатации;
- снятия компонентов, некавалифицированного ремонта и технического обслуживания, внесения изменений в конструкцию или использования запасных частей или аксессуаров, не произведённых или не одобренных компанией BRP, которые в силу объективных умозаключений, являются либо несовместимыми с изделием, либо оказывают неблагоприятное воздействие на его функционирование, эксплуатационные характеристики и надёжность, или являющиеся результатом ремонта,
- повреждения, возникшие в результате неправильного или недопустимого использования изделия и нарушения правил эксплуатации изделия, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации;
- повреждения, возникшие в результате аварии, затопления, возгорания, попадания снега или воды, хищения, актов вандализма или любых иных непреодолимых обстоятельств;
- повреждения, возникшие вследствие применения не рекомендованных сортов топлива, моторного масла и иных смазочных материалов (обратитесь к соответствующим разделам настоящего Руководства);
- повреждения, возникшие в результате коррозии, окисления или воздействия природных факторов;
- случайный или закономерный ущерб, связанный, но не ограниченный, с буксировкой, затратами на транспортировку, хранением, телефонными вызовами, арендой, использованием такси, выплатой кредитов и страховых взносов, потерей времени, потерей дохода или временными затратами, вызванными перерывами в эксплуатации, в результате проведения технического обслуживания и ремонта.

4) СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

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.

Необходимо иметь в виду, что продолжительность гарантийного периода, как и другие аспекты гарантий, регулируются местным законодательством.

5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Данная гарантия действительна только при нижеследующих условиях:

- мотовездеход Can-Am 2019 модельного года приобретен первым владельцем в новом, не эксплуатировавшемся состоянии у авторизованного дистрибьютора/дилера Can-Am в стране, где совершена покупка (далее дистрибьютор/дилер Can-Am);
- мотовездеход Can-Am прошел предпродажную подготовку в соответствии с требованиями BRP, что подтверждено соответствующими документами;
- мотовездеход Can-Am зарегистрирован дистрибьютором/дилером Can-Am в установленном порядке;
- мотовездеход Can-Am 2018 модельного года должен быть приобретен на территории ЕЭЗ, СНГ или Турции, постоянным жителем соответствующего государства; и
- мотовездеход Can-Am регулярно проходит техническое обслуживание в соответствии с регламентом, приведенным в настоящем Руководстве, что является обязательным условием признания действительности гарантийных обязательств. Компания BRP оставляет за собой право потребовать доказательства надлежащего ухода и выполнения соответствующего обслуживания изделия.

В случае несоблюдения хотя бы одного из приведенных выше условий компания BRP не несет ответственности по гарантийным обязательствам перед любым пользователем. Указанные ограничения вводятся для того, чтобы компания BRP имела возможность гарантировать как безопасность использования своей продукции, так и безопасность потребителей и других людей.

6) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Владелец должен прекратить эксплуатацию 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 дистрибьютору/дилеру Can-Am доказательство приобретения изделия в новом, не эксплуатировавшемся 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 BRP о выявленном дефекте устанавливается местным законодательством.

7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP

В пределах, допускаемых законом, в течение гарантийного срока BRP обязуется, по своему усмотрению, бесплатно отремонтировать или заменить через дистрибьютора/дилера Can-Am любую подлинную деталь, в которой обнаружен дефект материала или изготовления, на подлинную деталь Can-Am при условии нормальной эксплуатации и технического обслуживания мотовездехода в соответствии с данным руководством. Ответственность компании BRP ограничена обязанностью выполнения необходимого ремонта или замены частей. Нарушение условий гарантии не может являться основанием для отмены или аннулирования продажи мотовездехода владельцу. Вы можете иметь иные юридические права, которые в различных странах могут отличаться.

В случае необходимости выполнения обслуживания за пределами страны продажи владелец обязан нести дополнительные расходы согласно местному законодательству, такие как, но не ограниченные, 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.

BRP оставляет за собой право вносить улучшения или изменения в свою продукцию без обязательства произвести аналогичную модификацию ранее выпущенных изделий.

8) ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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) 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.

В случае, если спор остается неразрешенным, следует либо воспользоваться контактной формой, размещенной на сайте www.brp.com, либо связаться с одним из представительств BRP, адреса которых представлены в разделе **СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ**:

* В странах ЕЭЗ изделия распространяются и обслуживаются BRP European Distribution S.A., ее дочерними компаниями и филиалами.

© 2018 Bombardier Recreational Products Inc. Все права защищены.

™ Торговая марка компании Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) или ее филиалов

® Зарегистрированная торговая марка компании Bombardier Recreational Products Inc.

***ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА***

ГАРАНТИЯ ПРАВ ЛИЧНОСТИ

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
Senior Legal Counsel-Privacy Officer
726 St-Joseph
Valcourt QC
Canada
J0E 2L0

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

www.brp.com

Северная Америка

565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Canada

Sturtevant, Wisconsin, U.S.A.
10101 Science Drive
Sturtevant, Wisconsin
53177
U.S.A.

Circuito de la Productividad #111
Parque Industrial Guadalajara
Col. Las Pintas
El Salto, Jalisco, 45690
Mexico

Av. Ferrocarril # 202
Parque Industrial Querétaro
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro
Querétaro
C.P. 76220 México

Европа

Skaldenstraat 125
B-9042 Gent
Belgium

Itterpark 11
D-40724 Hilden
Germany

ARTEPARC Bâtiment B
Route de la côte d'Azur, Le Canet
13590 Meyreuil
France

Ingvald Ystgaardsvei 15
N-7484 Trondeim
Norway

Isoaavantie 7
PL 8040
96101 Rovaniemi

Formvägen 16
S-90621 Umeå
Sweden

Avenue d'Ouchy 4-6
1006 Lausanne
Switzerland

Австралия и Океания

6 Lord Street
Lakes Business Park
Botany, NSW 2019
Australia

Южная Америка

Rodovia Anhanguera Km 104
Loteamento Techno Park
Condominio Empresarial AZTech
Avenida James Clerck Maxwell, 280 -
Modulo 04
13069-380, Campinas SP
Brazil

Азия

15/F Parale Mitsui Building,8
Higashida-Cho, Kawasaki-ku
Kawasaki 210-0005
Japan

Room Dubai, level 12, Platinum Tower
233 Tai Cang Road
Xintiandi, Lu Wan District
Shanghai 200020
PR China»

СМЕНА АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА/ПЕРЕПРОДАЖА

В случае изменения адреса или смены владельца мотovesздехода:

– сообщите об этом авторизованному дилеру Can-Am

– заполните и отправьте бланк, приведенный в конце руководства, авторизованному дилеру Can-Am или по указанному в предыдущем разделе адресу.

В случае перепродажи мотovesздехода приложите также к карте доказательство того, что прежний владелец не против перепродажи.

Это необходимо сделать, прежде всего, из соображений вашей безопасности, независимо от того, истёк срок гарантии или нет. Компания BRP свяжется с вами, когда возникнет необходимость внесения каких-либо изменений в конструкцию мотovesздехода.

В СЛУЧАЕ ХИЩЕНИЯ: В случае хищения вашего мотovesздехода незамедлительно сообщите об этом в компанию BRP или авторизованному дилеру Can-Am. Мы просим вас быть готовым предоставить следующую информацию: ваше имя, адрес, номер телефона, VIN и дату хищения.

***СЕРВИСНАЯ
КНИЖКА***



Код модели

Код Талона

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование

Серийный номер

Дата продажи

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
число	месяц	год

Использование

личное	коммерческое	демонстрация
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Данные о владельце

Фамилия	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>
Название организации владельца (если владелец юридическое лицо)	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text"/>
Адрес	<input type="text"/>
Регион	<input type="text"/>
Район	<input type="text"/>
Населенный пункт	<input type="text"/>
Страна	<input type="text"/>
Индекс	<input type="text"/>
Телефон	<input type="text"/>
Факс	<input type="text"/>
Адрес электронной почты	<input type="text"/>

■ Настоящим подтверждаю, что мне предоставлена в полном объеме информация об изделии в соответствии со ст. 10 Закона РФ "О защите прав потребителей", в том числе: об основных потребительских свойствах изделия, о работе всех систем и органов управления изделия; о правилах эффективного и безопасного использования изделия.

■ Я ознакомлен с "Гарантийными обязательствами изготовителя", которые являются неотъемлемой частью договора купли-продажи изделия, с обязанностями владельца в части соблюдения правил эксплуатации изделия, установленного регламента технического обслуживания и инструкций по уходу за изделием; с порядком регистрации и учета технического обслуживания.

■ Я ознакомлен с комплектацией приобретаемого мной изделия и подтверждаю факт покупки изделия в данном исполнении и в данной комплектации. Претензий к качеству и комплектации изделия не имею.

■ Руководство по эксплуатации на русском языке получил.

Подпись владельца

 Название

официального дилера BRP

ФИО и подпись

представителя официального дилера BRP

can-am



SEA-DOO



ski-doo



LYNX



EVINRUDE



ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

Проведение регулярного и квалифицированного технического обслуживания транспортного средства является очень важным фактором для поддержания его в технически исправном и безопасном для эксплуатации состоянии. Периодически проверяйте техническое состояние транспортного средства и следуйте указаниям, приведённым в разделе *ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ*. Невыполнение регулярного технического обслуживания приведёт к отказу производителя от гарантийных обязательств. Условия гарантийного обслуживания приведены в разделе *ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА*.

Предпродажная подготовка

Дата:
Пробег: км
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....

М.П.

Следующее техническое обслуживание:

Дата: Пробег: км Наработка: моточасы

Контрольный осмотр после окончания обкатки

Дата:
Пробег: км
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....

М.П.

Следующее техническое обслуживание:

Дата: Пробег: км Наработка: моточасы

Консервация

Дата:
Пробег: км
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....

М.П.

Следующее техническое обслуживание:

Дата: Пробег: км Наработка: моточасы

Техническое обслуживание	<input type="checkbox"/>
Консервация	<input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: КМ	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
.....	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: КМ	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

Техническое обслуживание	<input type="checkbox"/>
Консервация	<input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: КМ	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
.....	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: КМ	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

Техническое обслуживание	<input type="checkbox"/>
Консервация	<input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: КМ	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
.....	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: КМ	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

Техническое обслуживание	<input type="checkbox"/>
Консервация	<input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: КМ	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
.....	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: КМ	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

Техническое обслуживание <input type="checkbox"/>
Консервация <input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка <input type="checkbox"/>
Дата:
Пробег: КМ
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....
М.П.
Следующее техническое обслуживание:
Дата:
Пробег: КМ
Наработка: моточасы
(в зависимости от того, что наступит раньше)

Техническое обслуживание <input type="checkbox"/>
Консервация <input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка <input type="checkbox"/>
Дата:
Пробег: КМ
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....
М.П.
Следующее техническое обслуживание:
Дата:
Пробег: КМ
Наработка: моточасы
(в зависимости от того, что наступит раньше)

Техническое обслуживание <input type="checkbox"/>
Консервация <input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка <input type="checkbox"/>
Дата:
Пробег: КМ
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....
М.П.
Следующее техническое обслуживание:
Дата:
Пробег: КМ
Наработка: моточасы
(в зависимости от того, что наступит раньше)

Техническое обслуживание <input type="checkbox"/>
Консервация <input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка <input type="checkbox"/>
Дата:
Пробег: КМ
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....
М.П.
Следующее техническое обслуживание:
Дата:
Пробег: КМ
Наработка: моточасы
(в зависимости от того, что наступит раньше)

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МОДЕЛЬ № _____

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) _____

ДВИГАТЕЛЬ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (EIN) _____

Владелец: _____

Ф.И.О. _____

СТРАНА _____

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС _____

ГОРОД _____

УЛИЦА _____

№ ДОМА _____

№ КВАРТИРЫ _____

Дата продажи: _____

ГОД

МЕСЯЦ

ДЕНЬ

Дата истечения

гарантийного срока: _____

ГОД

МЕСЯЦ

ДЕНЬ

Заполняется дилером при продаже

ШТАМП ДИЛЕРА

Рекомендуем проверить у дилера регистрацию Вашего изделия в компании BRP.

Напоминаем, что в тексте Руководства важная информация выделена следующим образом:

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

