

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

МОТОВЕЗДЕХОД ОТНОСИТСЯ К ЧИСЛУ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ. Даже при выполнении обычных маневров — разворотов, движению по склону и т. п. — возникает риск опрокидывания машины, если не принять необходимых мер предосторожности.

Строго следуйте всем инструкциям, содержащимся в настоящем Руководстве и в табличках на корпусе мотовездехода. ЭТО ГАРАНТИЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

ПОПРАВКА 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Настоящее изделие содержит или выделяет известные в штате Калифорния химические вещества, способные вызывать онкологические заболевания, пороки деторождения или ослабление репродуктивной функции.

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

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

Can-Am™ DESS™ Outlander™ Rotax® TTI™ XPST™
DPS™

В настоящем издании упоминаются торговые марки, принадлежащие следующим компаниям:

- Garmin®, логотип Garmin, City Navigator®, Map Source™ и nüvi® являются торговыми марками компании Garmin Ltd или её филиалов.
- MicroSD™ и SD™ являются торговыми марками компании SanDisk или её филиалов.



POCC CA.MP10.B01201
с 13.07.2010 по 12.07.2011

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением нового мотовездехода Can-Am™. Мотовездеход обеспечивается гарантией компании BRP и поддержкой сети авторизованных дилеров Can-Am, готовых предоставить Вам запасные части и аксессуары и выполнить работы по техническому обслуживанию Вашей машины.

В обязанности дилера входит удовлетворение Ваших запросов и потребностей. Персонал дилера знает, как проверить и отрегулировать системы мотовездехода, перед тем как Вы станете его полноправным владельцем. По всем вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием мотовездехода, обращайтесь к Вашему дилеру.

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

Прежде чем начать движение

Чтобы снизить риск получения травмы Вами или другими людьми, а также исключить возможность летального исхода, прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода следует ознакомиться с настоящим Руководством.

Также прочитайте все предупреждающие наклейки, расположенные на мотовездеходе, и внимательно просмотрите **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ**.

Данное транспортное средство предназначено для внедорожного использования. Главным образом следует использовать его для отдыха и развлечений, но также допускается применение и в утилитарных целях.

Следующая таблица определяет категории различных моделей мотовездеходов.

МОДЕЛИ	КАТЕГОРИЯ
Все модели за исключением Outlander 800R X xc	G
Outlander 800R X xc	S

Всегда придерживайтесь возрастных ограничений для мотовездеходов категорий **G** и **S**:

- Лица, не достигшие 16-летнего возраста не должны допускаться к управлению мотовездеходом.
- Пассажир, перевозимый на двухместной модели, должен быть старше 12 лет, доставать ногами до подножек, а также на протяжении всей поездки держаться за поручни.

Кроме этого мотовездеходы категории **S** предназначены для использования только опытными водителями.

Мы настоятельно рекомендуем выбирать безопасный маршрут в соответствии с требованиями местного законодательства.

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

Предупреждения

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

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

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В тексте данного Руководства термин «ОДНОМЕСТНАЯ МОДЕЛЬ» применяется в отношении мотовездеходов, двигатся на которых может только водитель, в то время как термин «ДВУХМЕСТНАЯ МОДЕЛЬ» относится к мотовездеходам на которых допускается перевозка пассажира.

Убедитесь, что приведённые ниже предостережения и инструкции применимы к Вашей конкретной модели мотовездехода.

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

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

Прочитать и распечатать дополнительную копию настоящего Руководства можно по адресу:

www.operatorsguide.brp.com

Информация, содержащаяся в настоящем Руководстве, достоверна на момент публикации. Однако компания BRP придерживается политики постоянного совершенствования своей продукции, но при этом не берет на себя обязательств соответствующим образом модернизировать ранее выпущенную продукцию. Вследствие внесения изменений в конструкцию изделий, возможны

некоторые отличия между изделием и его характеристиками, приведёнными в настоящем Руководстве. Компания BRP оставляет за собой право на изменение технических характеристик, конструкции, дизайна и комплектации оборудованьем выпускаемых изделий без каких-либо обязательств со своей стороны.

Настоящее Руководство и **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ** при перепродаже должны быть переданы новому владельцу.

В тексте Руководства по эксплуатации важная информация выделена следующим образом:

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
Прежде чем начать движение	1
Предупреждения	1
О настоящем руководстве	2

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	8
Избегайте отравления угарным газом	8
Берегитесь воспламенения паров бензина и прочих опасностей	8
Берегитесь ожогов	8
Аксессуары и внесение изменений в конструкцию	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ	9
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	13
БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ	43
Контрольный осмотр	44
Экипировка	46
Перевозка пассажира	47
Перевозка грузов	48
Буксировка прицепа	48
Рабочее применение мотовездехода	49
Прогулки на мотовездеходе	49
Окружающая среда	50
Конструктивные ограничения	50
Движение вне дорог	50
Основные указания по вождению и мерам безопасности	51
Техника вождения	53
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ	62
Предупреждающие таблички	62
Предупреждающие таблички	65
Таблички соответствия	70
Таблички с технической информацией	70

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ/ПРИБОРЫ/ОБОРУДОВАНИЕ	72
1) Рычаг дроссельной заслонки	74
2) Селектор 2WD/4WD	74
3) Рычаг (-и) тормоза	75
4) Стояночный тормоз	76
5) Рычаг переключения передач	77
6) Многофункциональный переключатель	78
7) Многофункциональный информационный центр	81
8) Электрическая розетка 12 В	86
9) Замок зажигания	86
10) Педаль тормоза	87
11) Опорная гребёнка подножки	87
12) Поручни	87
13) Сиденье пассажира/заднее багажное отделение	88
14) Сиденье водителя	90
15) Заднее багажное отделение	91
16) Грузовые багажные дуги	91
17) Сцепное устройство	92
18) Комплект инструментов	92

19) Лебёдка	92
20) Переключатель управления лебёдкой	92
21) Роликовый тросоукладчик	93
22) Пульт дистанционного управления лебёдкой	93
23) Подключение пульта дистанционного управления лебёдкой.....	94
24) Приемник глобальной системы позиционирования GPS	94
25) Компрессор	96
ТОПЛИВО	97
Рекомендуемое топливо	97
Заправка топливом	97
ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ПЕРИОД ОБКАТКИ.....	99
Эксплуатация в период обкатки	99
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	100
Запуск двигателя.....	100
Включение передач	100
Остановка двигателя.....	100
Что делать если мотовездеход перевернулся.....	101
Что делать если мотовездеход затоплен	101
НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА.....	102
Регулировка подвески	102
Регулировка задней подвески с пневмоподкачкой (ACS).....	103
Изменение режимов работы усилителя рулевого управления (DPS).....	105
ТРАНСПОРТИРОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА.....	107

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОСЛЕ ПРОБЕГА 10 МОТОЧАСОВ	110
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	113
ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	117
Воздушный фильтр	117
Моторное масло	120
Масляный фильтр	122
Радиатор	122
Охлаждающая жидкость	123
Искрогаситель	126
Воздушный фильтр вариатора	127
Кожух вариатора	128
Масло коробки передач.....	128
Трос дроссельной заслонки.....	129
Свечи зажигания	131
Аккумуляторная батарея.....	132
Предохранители	133
Световые приборы.....	134
Чехлы и кожухи шарниров приводных валов	137
Колеса и шины	137
Подвеска.....	140
Компрессор задней подвески с пневмоподкачкой (ACS).....	140
Трубки и фитинги задней подвески с пневмоподкачкой (ACS)	142
Тормозная система	142
Фильтр вентиляции топливного бака.....	144

УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ.....	145
ХРАНЕНИЕ И ПРЕДСЕЗОННАЯ ПОДГОТОВКА	146
Заключительные операции после поездки.....	145
Чистка и защитная обработка мотовездехода.....	145

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА МОТОВЕЗДЕХОДА.....	148
Расположение идентификационных номеров.....	148
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	149

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	162
СООБЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА	166

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОГРАНИЧЕННАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ VRP НА МОТОВЕЗ- ДЕХОДЫ 2011 CAN-AM™ ATV.....	168
---	------------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА

КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	174
ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ИЛИ ПЕРЕПРОДАЖА	175

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте отравления угарным газом

Отработавшие газы всех двигателей содержат оксид углерода (угарный газ), который, в определённых 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 и запаха, которое может присутствовать в воздухе, даже если Вы не видите и не ощущаете запаха отработавших газов. Смертельно опасная концентрация угарного газа может достигаться достаточно быстро и Вы можете оказаться в ситуации, в которой не сможете спасти себя самостоятельно. В плохо проветриваемом помещении опасная концентрация угарного газа может сохраняться в течение нескольких часов и даже дней. Если Вы чувствуете какие-нибудь симптомы отравления угарным газом, немедленно покиньте опасную область, подышите свежим воздухом и обратитесь за медицинской помощью.

В целях предотвращения возможности получения серьёзных травм и летального исхода в результате отравления угарным газом:

- Никогда не эксплуатируйте мотовездеход в плохо проветриваемых и частично закрытых местах, таких как гаражи, крытые стоянки или т. п. Даже если Вы попытаетесь отводить отработавшие газы, концентрация угарного газа может быстро достичь опасного уровня.
- Никогда не запускайте двигатель мотовездехода на улице, если отработавшие газы могут попасть в помещение через открытые окна или двери.

Берегитесь воспламенения паров бензина и прочих опасностей

Пары бензина являются легковоспламеняемыми и взрывоопасными. Пары топлива могут распространиться и воспламениться от искры, возникающей при работе двигателя. В целях снижения риска возгорания или взрыва следуйте приведённым ниже инструкциям:

- Для хранения топлива используйте только специальные, одобренные к применению канистры.

- Строго следуйте указаниям, приведённым в разделе «ТОПЛИВО».
- Никогда не запускайте двигатель и не начинайте движение, если не закрыта пробка топливозаправочной горловины;

Бензин ядовит и может представлять опасность для здоровья.

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

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

Берегитесь ожогов

При функционировании компоненты системы выпуска отработавших газов и двигателя разогреваются до очень высоких температур. Для предотвращения ожогов избегайте контактов с ними во время эксплуатации и спустя некоторое время после её окончания.

Аксессуары и внесение изменений в конструкцию

Не вносите изменения в конструкцию мотовездехода и не используйте дополнительное оборудование не одобренное BRP. Так как подобные изменения не были протестированы BRP, они могут увеличить риск получения травмы или возникновения несчастного случая, и сделать использование мотовездехода незаконным.

Для приобретения аксессуаров и дополнительного оборудования для Вашего мотовездехода обращайтесь к официальному дилеру Can-Am.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

МОТОВЕЗДЕХОД — НЕ ИГРУШКА И МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСЕН.

- Управление мотовездеходом отличается от управления другими транспортными средствами, включая мотоцикл и автомобиль. Обычный маневр, например, поворот, движение в гору или объезд препятствия, может привести к аварии или опрокидыванию вследствие несоблюдения мер предосторожности.

Пренебрежение правилами техники безопасности, которые приводятся ниже, может привести к **СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЕ ИЛИ ГИБЕЛИ**:

- Прежде чем приступить к эксплуатации внимательно прочтите «*РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ*» и предупреждающие таблички на мотовездеходе, а также просмотрите *ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ*. Следуйте приведённым в них инструкциям.
- Не управляйте мотовездеходом без надлежащей подготовки — запишитесь на курсы вождения. За дополнительной информацией можете обратиться к авторизованному дилеру Can-Am.
- Пассажир, перевозимый на двухместной модели, должен быть старше 12 лет и доставать ногами до подножек, а также на протяжении всей поездки держаться за поручни.
- Модель Outlander 800R X xc (категория S) предназначена только для использования опытными водителями.
- Пассажир должен сидеть на специальном сиденье и на протяжении всей поездки держаться за поручни. Не допускается перевозка пассажиров в каком-либо другом месте. Пассажир не должен держаться за водителя.
- Перевозка пассажира на одноместных моделях не допускается.
- Перевозка более одного пассажира на двухместных моделях не допускается.
- Не выезжайте на дороги с покрытием, в том числе на тротуары, подъездные пути, места стоянки и улицы.
- Не выезжайте на улицы, шоссе и дороги общего пользования (грунтовые или гравийные).
- Обязательно надевайте защитный шлем сертифицированного образца. Шлем должен быть хорошо подогнан. Надевайте защитные очки, перчатки, ботинки, рубашку или куртку с длинными рукавами и длинные брюки. Пассажир (двухместные модели) также должен надевать защитный шлем с жёсткой защитой подбородка.
- Если вы устали, больны или находитесь под воздействием алкоголя или наркотических средств, эксплуатация мотовездехода запрещена. В таком состоянии время вашей реакции увеличивается, а способность трезво оценивать окружающую обстановку ухудшается.
- Не пытайтесь оторвать передние колеса от земли, совершать прыжки, а также выполнять другие трюки.
- Не превышайте разумную скорость движения. Поддерживайте скорость в соответствии с рельефом местности, условиями видимости, и сообразуясь с Вашим водительским опытом.
- При движении по незнакомой местности будьте постоянно готовы к неожиданной смене рельефа. При управлении двухместной моделью, помните, что Вы несёте ответственность за безопасность пассажира.
- Не выезжайте на неровную или скользкую поверхность, если у Вас нет необходимых навыков управления. При движении по такой местности будьте предельно осторожны. При управлении двухместной моделью, помните, что Вы несёте ответственность за безопасность пассажира.

- Маневр поворота выполняйте так, как рекомендовано в данном Руководстве. Вы должны хорошо освоить этот маневр. Потренируйтесь сначала на малой, а затем на большой скорости. Снижайте скорость перед поворотом. При управлении двухместной моделью, помните, что Вы несёте ответственность за безопасность пассажира.
- Не направляйте мотовездеход на склоны, которые могут оказаться слишком крутыми для Вашей машины; сообразуйтесь с собственным опытом водителя. Не забывайте о том, что водитель несёт ответственность за безопасность пассажира. При необходимости перед въездом на холм попросите сойти его с мотовездехода. Всегда помните, что при перевозке пассажира устойчивость и управляемость мотовездехода ухудшаются, а тормозной путь увеличивается.
- При движении в гору соблюдайте инструкции, приведённые в настоящем Руководстве. Перед началом движения внимательно исследуйте рельеф местности. Не пытайтесь въехать на скользкий или рыхлый склон. Во время подъёма перенесите центр тяжести Вашего тела вперёд. Не делайте резких нажатий на рычаг дросселя или рычаг переключения передач. Не выезжайте на вершину холма на высокой скорости. Помните, что Вы несёте ответственность за безопасность пассажира.
- При движении вниз по склону или торможении на склоне следуйте рекомендациям настоящего Руководства. Перед началом движения вниз по склону внимательно исследуйте рельеф местности. Во время спуска перенесите центр тяжести Вашего тела назад. Не спускайтесь на высокой скорости. Избегайте движения вниз по склону под углом, при котором мотовездеход сильно наклоняется на одну сторону. Старайтесь двигаться по склону прямо вниз. При управлении двухместной моделью, помните, что Вы несёте ответственность за безопасность пассажира.
- При движении поперёк склона следуйте рекомендациям настоящего Руководства. Избегайте движения по холмам со скользкими или рыхлыми склонами. Во время движения наклонитесь в сторону вершины холма. Не пытайтесь развернуть мотовездеход на склоне — для этого, прежде всего, следует освоить технику разворота, описанную в настоящем Руководстве. По возможности избегайте движения по склонам крутых холмов. При управлении двухместной моделью, помните, что Вы несёте ответственность за безопасность пассажира.
- Во время движения в гору иногда может заглохнуть двигатель или мотовездеход начнёт скатываться назад. Во избежание самопроизвольной остановки двигателя при движении вверх по склону выбирайте подходящую передачу и поддерживайте постоянную скорость движения. Если возникает опасность, сойдите с мотовездехода на сторону, обращённую вверх по склону, или, если мотовездеход стоит прямо, — на любую сторону. Первым сходит с мотовездехода пассажир, а потом водитель. Разверните мотовездеход и сядьте на него. Далее действуйте по инструкциям, приведённым в Руководстве.
- При движении по незнакомой местности убедитесь в отсутствии препятствий. Не пытайтесь переехать крупные валуны или поваленные деревья. При преодолении препятствий старайтесь действовать так, как рекомендовано в настоящем Руководстве. Не следует забывать, что водитель несёт ответственность за безопасность пассажира. При управлении двухместной моделью, помните, что Вы несёте ответственность за безопасность пассажира.

- Буксование и занос мотовездехода особенно опасны. При движении с пассажиром (двухместные модели) не допускайте пробуксовки или заноса это может привести к падению с мотовездехода или переворачиванию. Научитесь контролировать мотовездеход в подобной ситуации, попрактиковавшись на ровной поверхности при малой скорости. Во время движения по скользкой поверхности (например, по льду) будьте предельно осторожны, поддерживайте малую скорость во избежание неконтролируемого заноса или пробуксовки.
- Не заводите мотовездеход в быстрые потоки воды или в водоём, глубина которого превышает допустимый предел. Помните, что мокрые тормоза теряют эффективность. После прохождения водной преграды проверьте тормоза. При необходимости высушите тормозные колодки, несколько раз приведите в действие тормоза на движущемся мотовездеходе. При перевозке пассажира (двухместные модели) тормозной путь мотовездехода увеличивается. При перевозке пассажира снижайте скорость плавно. Оставляйте больше места для остановки.
- Всегда следует помнить, что длина тормозного пути определяется следующими факторами (список не исчерпывающий): погодными условиями, состоянием покрытия, состоянием тормозной системы и шин, скоростью движения мотовездехода и высотой на которой он располагается, а также загрузкой мотовездехода в т. ч. буксируемым грузом. Необходимо не забывать об этом и соответствующим образом корректировать стиль своего вождения.
- При движении задним ходом убедитесь, что позади мотовездехода нет людей или препятствий. Двигайтесь задним ходом медленно. Помните, что при управлении двухместной моделью пассажир ограничивает обзорность назад.
- Компания BRP рекомендует во время движения назад сидеть на мотовездеходе. Не следует вставать. В результате неожиданного ускорения Ваше тело способно переместиться по направлению к рычагу дроссельной заслонки, что может привести к потере управляемости.
- Предельная нагрузка на мотовездеход, указанная в Руководстве, учитывает вес водителя и пассажира (двухместные модели), груза и дополнительных принадлежностей. Не перегружайте мотовездеход. Перевозимый груз должен быть правильно распределён и надёжно закреплён. При перевозке груза или буксировке прицепа уменьшите скорость и следуйте инструкциям, приведённым в данном Руководстве. Учитывайте, что тормозной путь будет больше.
- Перед поездкой проверьте состояние мотовездехода, руководствуясь технологической картой проверок, которая приведена в настоящем Руководстве.
- Пользуйтесь только тем типом шин, который указан в настоящем Руководстве. Постоянно поддерживайте требуемое давление воздуха в шинах.
- Не допускается неправильная установка аксессуаров или установка не рекомендованных аксессуаров. Устанавливайте только аксессуары одобренные BRP.
- Необходимо пройти специальный курс обучения. Необходимо постоянно совершенствовать навыки вождения, соблюдать предписания настоящего Руководства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, а также информацию о том где можно пройти специальный курс обучения можно получить у авторизованного дилера Can-Am.

ТОЛЬКО ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Обязанности водителя:

- Проинформировать пассажира об основных правилах безопасной езды.
- Всегда помнить, что водитель несёт полную ответственность за безопасность пассажира. В случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позволить ему сойти с мотовездехода. Регулярно тренироваться в выполнении маневров, описанных в данном Руководстве, как с пассажиром, так и без него. Помнить, что при перевозке пассажира управляемость может быть ухудшена, а тормозной путь — увеличен. При движении с пассажиром плавно снижать скорость и оставлять больше места для торможения. Быть благоразумным.
- Не перевозить пассажира, если вместо сиденья пассажира установлено багажное отделение.
- При движении всегда держаться за руль, а ноги ставить на подножки.
- Не начинать движение на двухместном мотовездеходе с не установленным/неправильно установленным пассажирским сиденьем или багажным отделением.

Пассажир обязан:

- Не садиться на мотовездеход без правильно одетого защитного шлема (с защитой подбородка). Пользоваться средствами защиты глаз (очками или защитным экраном) надевать перчатки, башмаки, рубашку или куртку с длинными рукавами и длинные прочные брюки.
- Во время движения сидеть на сиденье пассажира и держаться за специальные поручни. Не держаться за водителя.
- При движении всегда держать руки и ноги в правильном положении.
- Не вставать во время движения — это может стать причиной потери контроля над мотовездеходом.
- Следить за движением мотовездехода и действиями водителя.
- Если по какой-либо причине пассажир почувствует себя некомфортно или небезопасно попросить водителя снизить скорость движения или остановиться.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Иллюстрации даны для общего, типового, случая и могут иметь отличия от модели Вашего мотовездехода.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0AQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Эксплуатация мотовездехода неподготовленным водителем.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Велика вероятность несчастного случая, если водитель не знает, как управлять мотовездеходом в различных ситуациях, при различных типах рельефа, с пассажиром (двухместные модели) или без.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Необходимо пройти специальный курс обучения. Необходимо постоянно совершенствовать навыки вождения, соблюдать предписания настоящего Руководства.

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A1AQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Пренебрежение возрастным ограничением при управлении мотовездеходом.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Эксплуатация мотовездехода детьми может привести к серьезной травме или гибели ребёнка.

Даже если ребёнок достиг возраста, при котором можно управлять определённым типом мотовездехода, у него может не хватить навыков, возможностей и зрелости суждения для безопасного управления мотовездеходом, что может привести к серьезной аварии.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

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

ТОЛЬКО ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A1BQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Пренебрежение возрастным ограничением для пассажира.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Перевозка ребёнка, не достигшего 12-летнего возраста и не имеющего достаточных навыков, может привести к серьёзной травме или гибели ребёнка.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Лиц, не достигших 12-летнего возраста, запрещено перевозить на мотовездеходе в качестве пассажира.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Пренебрежение физическими возможностями пассажира.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Перевозка пассажира, который не достаёт ногами до подножек может привести к падению пассажира с мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Пассажир должен всегда стоять ногами на подножках мотовездехода и держаться руками за поручни.

ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A02Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Перевозка пассажира на данных моделях мотовездехода.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Перевозка пассажира может привести к потере устойчивости и управляемости мотовездехода.

Велика опасность аварии с тяжёлыми последствиями для Вас и/или пассажира.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не перевозить пассажира. Сиденье мотовездехода удлинено лишь для того, чтобы водитель мог перемещаться по нему при совершении маневров, а не для перевозки пассажира.

ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A1CQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Перевозка более чем одного (1) пассажира.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Перевозка более чем одного (1) пассажира может привести к потере устойчивости и управляемости мотовездехода. Велика опасность аварии с тяжёлыми последствиями.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Никогда не перевозите более чем одного (1) пассажира. Сиденье мотовездехода удлинено лишь для того, чтобы водитель мог перемещаться по нему при совершении маневров, но не для перевозки дополнительных пассажиров. Мотовездеход рассчитан на перевозку только одного (1) водителя и одного (1) пассажира. Пассажир может сидеть только на заднем сиденье.

Если вместо пассажирского сиденья на мотовездеходе установлено багажное отделение, то мотовездеход становится одноместным транспортным средством, перевозка пассажиров на котором категорически запрещена.

ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A2DQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Перевозка пассажира, сидящего на не предназначенном для этого месте.

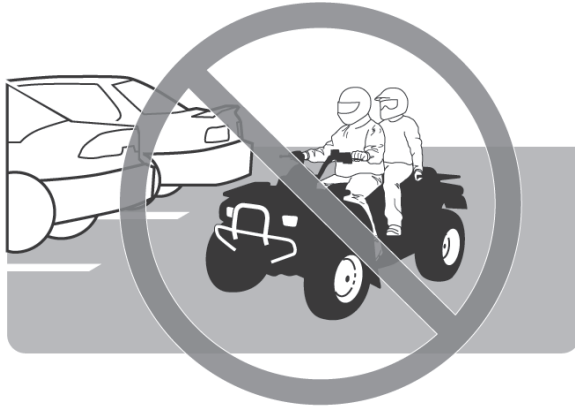
ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Перевозка пассажира, сидящего на не предназначенном для этого месте, может привести к:

- потере устойчивости и управляемости мотовездехода;
- травмам при движении по неровной поверхности;
- несчастному случаю, а также травмам пассажира и/или водителя.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Пассажир должен сидеть только на заднем сиденье; при движении его ноги должны стоять на подножках; руками он должен держаться за поручни.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A1DQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Движение по дороге с покрытием.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Шины мотовездехода предназначены только для внедорожного применения и не рассчитаны на движение по полотну дороги. На мощёной дороге управляемость мотовездехода заметно ухудшается, Вы можете потерять контроль над машиной.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не выезжайте на участки с дорожным покрытием (тротуары, подъездные пути, улицы, места парковки).

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A04Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Движение по дорогам общего пользования, улицам или скоростным магистралям.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Возможно столкновение с другим транспортным средством.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не выезжайте на улицы, шоссе, дороги общественного пользования (в том числе грунтовые и гравийные). Во многих странах появление мотовездеходов на общественных дорогах запрещено законом.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A06Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Отсутствие надежающей экипировки: защитного шлема, очков и защитной одежды. Отсутствие экипировки у пассажира (двухместные модели) шлема с защитой подбородка.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Следующие события справедливы как по отношению к водителю, так и пассажиру (двухместная модель):

- Езда без шлема значительно увеличивает вероятность серьезной травмы головы или гибели в случае аварии.
- Отсутствие защитных очков увеличивает риск совершения аварии по вине водителя мотовездехода и значительно увеличивает вероятность получения серьезной травмы в случае ДТП.
- Отсутствие защитной одежды значительно увеличивает вероятность получения серьезной травмы в случае аварии.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Обязательно надевайте хорошо подогнанный защитный шлем. Кроме того, экипировка должна включать:

- защитные очки (или щиток);
- шлем с защитой подбородка (рекомендуется для пассажира);
- перчатки и ботинки;
- рубашку или куртку с длинными рукавами;
- длинные брюки.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A07Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Управление мотовездеходом после приёма алкоголя или препаратов, содержащих наркотические вещества.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Возможно падение пассажира с мотовездехода (двухместные модели).

Уменьшение способности к правильной оценке ситуации.

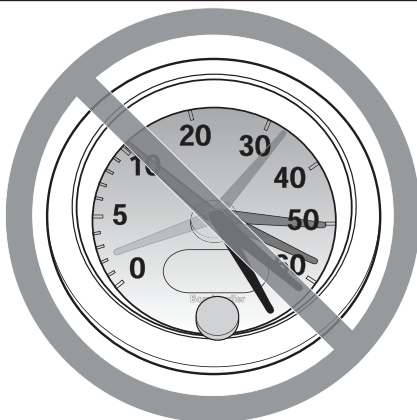
Замедление реакции.

Ухудшение координации движений и восприятия.

Все это может привести к аварии с тяжелейшими последствиями.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Водитель и пассажир (двухместные модели) не должны употреблять алкоголь или препараты, содержащие наркотические вещества, до и во время поездки на мотовездеходе.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A08Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Нарушение скоростного режима.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Увеличивается вероятность потери управления и совершения аварии.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Выбирайте скорость, соответствующую рельефу местности, условиям видимости и Вашему водительскому опыту.

При перевозке пассажира, на двухместных моделях, управляемость мотовездехода может ухудшиться, а тормозной путь — увеличиться. Поэтому при перевозке пассажира плавно снижайте скорость движения и оставляйте больше места для торможения.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A09Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Попытка двигаться на задних колёсах, совершать прыжки и выполнять другие трюки.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Увеличивается вероятность несчастного случая с причинением травм водителю и пассажиру (двухместные модели), возможно опрокидывание мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не пытайтесь выполнять такие трюки, как движение на задних колёсах или прыжки. Не устраивайте представлений.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Пренебрежение проверкой состояния мотовездехода перед эксплуатацией.

Ненадлежащее техническое обслуживание мотовездехода.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Увеличивается вероятность несчастного случая или повреждения оборудования.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Обязательно проверяйте состояние Вашего мотовездехода перед каждой поездкой, чтобы убедиться в его исправности.

Строго следуйте регламенту и инструкциям настоящего Руководства при проведении технического обслуживания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Движение по замёрзшему водоёму.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Очень велика опасность травмирования или гибели водителя и/или пассажира в результате затопления мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не выезжайте на замёрзший водоём, не проверив толщину и прочность ледяного покрова и не убедившись, что он может выдержать вес мотовездехода и нагрузку, создаваемую при его движении.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0BQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Отпускание руля водителем или поручней — пассажиром (двухместные модели), потеря опоры для ног.

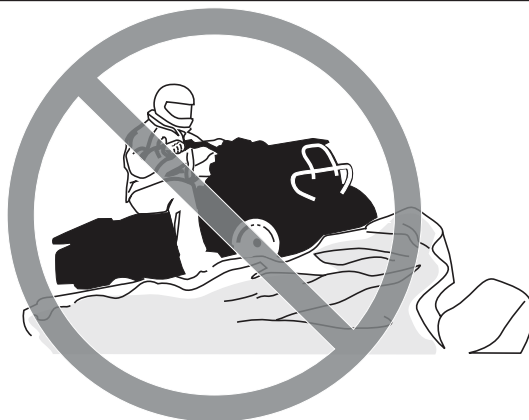
ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Отпускание даже одной рукоятки руля или снятие одной ноги с подножки уменьшает Вашу способность контролировать мотовездеход, что может привести к потере равновесия и падению с мотовездехода. Если нога не стоит на подножке, то она может задеть о заднее колесо, что приведёт к травме или несчастному случаю.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Водитель всегда должен держать обе руки на руле, а пассажир (двухместные модели) должен держаться за поручни. Ноги водителя и пассажира всегда должны стоять на подножках мотовездехода во время движения.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0CQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Пренебрежение мерами предосторожности при движении на мотовездеходе по незнакомой местности.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Не имея достаточного времени, чтобы отреагировать, Вы можете наехать на скрытый камень, неровность или яму.

Это может привести к потере управления, опрокидыванию мотовездехода или падению пассажира (двухместные модели) с мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

На незнакомой местности двигайтесь медленно, будьте предельно внимательны и осторожны.

Постоянно будьте готовы к внезапной смене рельефа местности.

Помните, что водитель всегда отвечает за безопасность пассажира (двухместные модели). При перевозке пассажира плавно снижайте скорость.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A00Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

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

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Возможна потеря сцепления колёс с дорогой и потеря управления, что может привести к несчастному случаю, включая опрокидывание мотовездехода и падение пассажира (двухместные модели).

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не выезжайте на неровную, скользкую или рыхлую поверхность, если у Вас нет достаточно опыта управления мотовездеходом в подобных условиях.

Будьте предельно осторожны и внимательны.

Помните, что водитель всегда отвечает за безопасность пассажира (двухместные модели). При возникновении сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0EQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неверная техника выполнения поворота.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Возможна потеря управления, и, как следствие, опрокидывание мотовездехода и/или падение пассажира (двухместные модели) с мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

При выполнении поворота следуйте инструкциям, приведённым в настоящем Руководстве. Освойте маневр поворота сначала на малой, затем на высокой скорости.

Помните, что водитель всегда отвечает за безопасность пассажира (двухместные модели). Никогда не выполняйте этот маневр с пассажиром. Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь — увеличивается.

Не выполняйте поворот на слишком высокой скорости.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00AQQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Движение по чрезмерно крутым склонам.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

На крутом склоне мотовездеход может перевернуться гораздо легче, чем при движении по ровной поверхности или пологим склонам.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не передвигайтесь по крутым склонам, не имея достаточного опыта.

Потренируйтесь в управлении мотовездеходом сначала на пологих склонах, как с пассажиром (двухместные модели), так и без него.

Всегда помните, что даже если Вы уверены в том, что мотовездеход преодолеет склон, не выполняйте этот маневр с пассажиром (двухместные модели) — позвольте пассажиру сойти с мотовездехода. Будьте благоразумны.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0FQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неверная техника движения вверх по склону.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления, опрокидывание мотовездехода, падение пассажира (двухместные модели) с мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

При движении вверх по склону действуйте так, как рекомендовано в настоящем Руководстве.

Перед подъёмом внимательно исследуйте рельеф местности. Помните, что водитель всегда отвечает за безопасность пассажира (двухместные модели). В случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода. Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

Не взбирайтесь на слишком крутые или сыпучие склоны.

Перенесите вес Вашего тела (и попросите сделать пассажира (двухместные модели) то же самое) вперёд.

Не ускоряйтесь слишком быстро и не переключайте передачи слишком резко — мотовездеход может опрокинуться.

Не въезжайте на вершину холма с высокой скоростью, так как по другую сторону может находиться препятствие, обрыв, другое транспортное средство или человек.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A0GG

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неверная техника движения вниз по склону.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления, опрокидывание мотовездехода, падение пассажира (двухместные модели) с мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

При движении вниз по склону действуйте так, как рекомендовано в настоящем Руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для торможения при движении вниз по склону применяется специальный приём.

Перед спуском внимательно исследуйте рельеф местности. Помните, что водитель всегда отвечает за безопасность пассажира (двухместные модели). В случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода. Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

Перенесите вес Вашего тела (и попросите сделать то же самое пассажира (двухместные модели)) назад. Пассажир должен держаться за поручни.

Никогда не спускайтесь с холма на высокой скорости.

Избегайте движения вниз по склону под углом, при котором мотовездеход сильно наклоняется на одну сторону. Если есть возможность, двигайтесь прямо вниз по склону.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0HO

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неверная техника пересечения склона или поворота на склоне.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления, опрокидывание мотовездехода, падение пассажира (двухместные модели) с мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Никогда не выполняйте этот маневр с пассажиром (двухместные модели). Позвольте ему сойти с мотовездехода.

Вы должны хорошо владеть техникой разворота на склоне, описанной в данном Руководстве. При повороте на любом склоне будьте осторожны.

По возможности избегайте движения поперёк крутого склона.

При движении поперёк склона:

Следуйте инструкциям, приведённым в данном Руководстве.

Избегайте движения по скользким и сыпучим склонам.

Перенесите центр тяжести Вашего тела (и попросите пассажира (двухместные модели) сделать то же самое) в сторону вершины холма.

ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A01Q

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

При движении вверх по склону поддерживайте постоянную скорость и выбирайте соответствующую передачу.

Если Вы теряете скорость движения:

Перенесите центр тяжести Вашего тела в направлении вершины холма. Не делайте резких нажатий на рычаг дроссельной заслонки и не переключайте резко передачу.

Нажмите на рычаг тормоза.

После остановки машины включите стояночный тормоз.

Сойдите с мотовездехода на сторону, обращённую к вершине, или на любую сторону, если мотовездеход стоит прямо.

Если мотовездеход начинает скатываться назад:

Перенесите центр тяжести Вашего тела в направлении вершины холма. Не делайте резких нажатий на рычаг дроссельной заслонки и не переключайте резко передачи, чтобы не опрокинуть машину.

Если мотовездеход начинает скатываться, не пользуйтесь задним тормозом.

Плавно нажмите рычаг переднего тормоза.

После полной остановки машины включите задний тормоз и поставьте машину на стояночный тормоз.

Сойдите с мотовездехода на сторону, обращённую к вершине, или на любую сторону, если мотовездеход стоит прямо.

Разверните мотовездеход и сядьте на него, далее действуйте, как указано в настоящем Руководстве.

ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ 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

При движении вверх по склону поддерживайте постоянную скорость и выбирайте соответствующую передачу.

Если Вы теряете скорость движения:

Перенесите центр тяжести Вашего тела (попросите сделать пассажира то же самое) в направлении вершины холма. Не делайте резких нажатий на рычаг дроссельной заслонки и не переключайте резко передачу.

Нажмите на рычаг тормоза.

После остановки машины включите стояночный тормоз.

Сначала позвольте пассажиру сойти с мотовездехода, а затем сойдите с мотовездехода на сторону, обращённую к вершине, или на любую сторону, если мотовездеход стоит прямо.

Если мотовездеход начинает скатываться назад:

Перенесите центр тяжести Вашего тела (попросите сделать пассажира то же самое) в направлении вершины холма. Не делайте резких нажатий на рычаг дроссельной заслонки и не переключайте резко передачи, чтобы не опрокинуть машину.

Если мотовездеход начинает скатываться, не пользуйтесь задним тормозом.

Плавно нажмите рычаг переднего тормоза.

После полной остановки машины включите задний тормоз и поставьте машину на стояночный тормоз.

Сначала позвольте пассажиру сойти с мотовездехода, а затем сойдите с мотовездехода на сторону, обращённую к вершине, или на любую сторону, если мотовездеход стоит прямо.

Разверните мотовездеход и сядьте на него, далее действуйте, как указано в настоящем Руководстве.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A0JQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неверная техника преодоления препятствий.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управляемости, падение пассажира (двухместные модели), авария. Мотовездеход может перевернуться.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Помните, что водитель всегда отвечает за безопасность пассажира (двухместные модели). В случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода. Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

На незнакомой местности, прежде всего, проверьте, нет ли препятствий.

Не пытайтесь переехать через большие валуны или поваленные деревья.

Преодолевая препятствия, действуйте так, как рекомендовано в настоящем Руководстве.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0KQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неконтролируемая пробуксовка или занос.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления.

При внезапном возобновлении сцепления колёс с дорогой возможно опрокидывание мотовездехода или падение пассажира (двухместные модели) с мотовездехода.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Никогда не выполняйте эти маневры с пассажиром (двухместные модели). Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

Научитесь контролировать мотовездеход при пробуксовке или заносе на малой скорости и на ровной поверхности.

Во время движения по скользкой поверхности (например, по льду) будьте осторожны и поддерживайте малую скорость во избежание возникновения неконтролируемого заноса или пробуксовки.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A0LQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Движение по глубокой воде или в быстром водном потоке.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Возможно всплытие колёс, что приведёт к потере сцепления колёс с дорогой, утрате контроля над мотовездеходом, и в результате — к несчастному случаю.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Никогда не передвигайтесь на мотовездеходе по быстрым потокам, не вводите машину в водоём, глубина которого превышает допустимый уровень (см. настоящее Руководство).

Проверьте глубину водоёма, прежде чем въезжать в него. Уровень воды должен быть не выше подножек мотовездехода.

Помните, что эффективность мокрых тормозов снижается. После прохождения водной преграды проверьте тормоза. При необходимости несколько раз нажмите на рычаг, чтобы высушить тормозные колодки. При перевозке пассажира (двухместные модели) оставляйте больше места для торможения.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0M0

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Неверная техника движения задним ходом.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Наезд на препятствие или человека, стоящего позади Вас, что приведёт к серьёзной травме.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Перед началом движения задним ходом убедитесь в отсутствии препятствий или людей позади Вас. Двигайтесь на малой скорости. Помните, что сидящий на заднем сиденье пассажир (двухместные модели) может ограничить угол обзора.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

V00A00Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Эксплуатация мотовездехода с нерекомендованным типом шин или с неправильно, или неравномерно накачанными шинами.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Потеря управления, сдутие колёс, проворачивание шины относительно колёсных дисков, в результате чего увеличивается вероятность несчастного случая или аварии.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Пользуйтесь только рекомендованным типом шин, который указан в настоящем Руководстве.

Постоянно поддерживайте в шинах требуемое давление воздуха, как указано в настоящем Руководстве.

Повреждённые колеса или шины должны быть немедленно заменены.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A26Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Эксплуатация мотовездехода с недопустимыми изменениями конструкции.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Неверная установка дополнительного оборудования или самостоятельная модификация конструкции мотовездехода изменяют его динамические качества, что в некоторых ситуациях может привести к аварии или несчастному случаю.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не изменяйте конструкцию мотовездехода. Все детали и принадлежности, устанавливаемые на мотовездеходе, должны быть изготовлены или рекомендованы компанией BRP, либо спроектированы специально для данной модели мотовездехода. Все оборудование также должно быть правильно установлено. Если у Вас есть какие-либо вопросы, обращайтесь к дилеру Can-Am.

Не устанавливайте дополнительное сиденье для пассажира (одноместные модели) и не используйте багажник для перевозки пассажиров.

Изменение конструкции мотовездехода с целью увеличения мощности и скорости лишает Вас права на гарантийное обслуживание. В некоторых странах изменение конструкции мотовездехода, включая демонтаж деталей двигателя или системы выпуска отработавших газов, запрещено законом.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V00A0PQ

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Перегрузка мотовездехода, нарушение правил перевозки или буксировки груза.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Ухудшение управляемости, что может привести к аварии.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не перевозите груз массой, превышающей допустимый предел для данного типа мотовездехода.

Груз должен быть правильно распределён и надёжно закреплён.

При перевозке груза или буксировке прицепа уменьшите скорость. Помните, что тормозной путь гружёного мотовездехода увеличивается.

При перевозке груза или буксировке прицепа строго следуйте инструкциям, приведённым в данном Руководстве.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



V03M01Q

ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Транспортировка легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

ЧТО МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

Серьезные травмы или гибель людей.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ

Не перевозите легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.

БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ

В тексте Руководства по эксплуатации важная информация выделена следующим образом:

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Для того чтобы в полной мере испытать радость и удовольствие от езды на мотовездеходе, Вы должны знать и неукоснительно соблюдать определённые правила техники безопасности. Некоторые правила могут быть для Вас новыми и неизвестными, другие — известными и вполне очевидными.

Пожалуйста, уделите время для прочтения данного Руководства и всех предупреждающих табличек, расположенных на мотовездеходе, а также для просмотра *ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ВИДЕОФИЛЬМА*, поставляемого вместе с мотовездеходом. В них содержится наиболее полная информация, которую Вам необходимо знать, прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода.

Несмотря на то, новичок Вы или опытный водитель, для обеспечения Вашей безопасности, а также безопасности пассажира важно знать устройство и назначение всех органов управления данным мотовездеходом. Так же важно знать правильную технику вождения мотовездехода.

Лицам, не достигшим 16 летнего возраста, не рекомендуется управлять мотовездеходом, рабочий объем двигателя которого превышает 90 см³. Даже если ребёнок достиг возраста необходимого для вождения мотовездехода определённой категории, он может не обладать необходимыми навыками, возможностями или трезвостью суждения, которые необходимы для безопасной эксплуатации транспортного средства и может стать участником серьезной аварии.

Двухместные модели: Не следует перевозить на мотовездеходе детей, не достигших 12-летнего возраста. При нахождении на мотовездеходе пассажир должен доставать ногами до подножек мотовездехода, а руками держаться за поручни.

Лица с психическими и физическими недостатками, как и те, кто слишком любит рисковать, чаще всего попадают в аварии, которые заканчиваются серьезными травмами или гибелью.

Мотовездеходы не похожи друг на друга, у каждого свои особенности. Вы должны хорошо изучить характер своей машины.

Изучите устройство мотовездехода и назначение всех органов управления, прежде чем садиться за руль. Потренируйтесь в каком-либо безлюдном, безопасном месте, привыкните к реакции рычагов управления. Первые поездки совершайте на малой скорости. Для движения на высокой скорости Вам потребуются немалые знания и практический опыт.

Условия вождения меняются от места к месту. Каждое из них подвержено изменениям погодных условий, которые могут радикально различаться каждый раз и от сезона к сезону.

Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается. Оставьте больше места для торможения. Заранее снижайте скорость. Следует помнить, что водитель несёт ответственность за безопасность пассажира.

Движение по песку отличается от движения по снегу или через леса и болота. Каждый вид местности предполагает разную степень осведомленности и подготовки. Полагайтесь на свой рассудок. Всегда двигайтесь с осторожностью. Пожалуйста, не идите на неоправданный риск, который может поставить Вас и Вашего пассажира в затруднительное положение или привести к получению травм.

Не стоит думать, что мотовездеход способен пройти где угодно. Любое углубление, обрыв, рыхлый участок, внезапно встретившиеся в пути, могут стать причиной опрокидывания мотовездехода. Здесь можно только посоветовать быть всегда внимательным и выбирать безопасный маршрут. Если опрокидывание уже нельзя предотвратить, то немедленно сойдите с мотовездехода в сторону, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ опрокидыванию.

Контрольный осмотр

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Выполняйте контрольный осмотр перед каждой поездкой для выявления потенциальных проблем при эксплуатации. Контрольный осмотр поможет Вам отследить износ или разрушение какого либо узла до того как это перерастёт в проблему. Исправьте любые обнаруженные проблемы, чтобы избежать поломки или несчастного случая. Посетите авторизованного дилера Can-Am, если требуется.

Прежде чем приступить к эксплуатации водитель должен всегда выполнять операции, приведённые в контрольном листе осмотра мотовездехода перед поездкой.

Устраните неисправности, выявленные в ходе контрольного осмотра, до поездки. При необходимости обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Лист контрольного осмотра мотовездехода перед поездкой

Необходимо выполнить, прежде чем запустить двигатель (ключ в замке зажигания в положении «OFF»):

УЗЕЛ, СИСТЕМА, НЕИСПРАВНОСТЬ	ОПЕРАЦИЯ	✓
Эксплуатационные жидкости	Проверьте уровни топлива, моторного масла и охлаждающей жидкости	
Утечки	Осмотрите мотовездеход на наличие следов утечек	
Рычаг дроссельной заслонки	Несколько раз нажмите и отпустите рычаг дроссельной заслонки, чтобы убедиться в исправности и плавной работе тросового привода дросселя. После отпускания рычаг должен самостоятельно возвращаться в исходное положение, соответствующее оборотам холостого хода	
Рычаг стояночного тормоза	Приведите стояночный тормоз в действие и убедитесь, что он функционирует нормально	
Шины	Проверьте состояние шин и давление воздуха в них	
Колёсные диски	Проверьте колёсные диски на наличие повреждений	
Радиатор	Проверьте радиатор на отсутствие загрязнений	
Защитные чехлы приводных валов	Проверьте состояние чехлов шарниров приводных валов и защитных кожухов	
Сиденья	Убедитесь, что сиденье водителя правильно установлено и надёжно закреплено	
	Убедитесь, что сиденье пассажира или багажное отделение правильно установлено и надёжно закреплено (двухместные модели)	
	Проверьте состояние спинки водительского сиденья и поручней (двухместные модели)	
Груз	Если Вы собираетесь перевозить какой-то груз, помните, что грузоподъёмность мотовездехода ограничена — сверьтесь с паспортными данными Вашей модели. Груз должен быть надёжно закреплён.	
	Перед буксировкой груза или другого оборудования: – Проверьте состояние сцепного устройства и шарового шарнира – Соблюдайте требования к грузоподъёмности машины и нагрузки на сцепное устройство – Убедитесь, что прицеп надёжно присоединён к сцепному устройству	
Сервисный отсек и багажные отделения	Убедитесь, что передний сервисный отсек и заднее багажное отделение надёжно заперты	
Шасси и подвеска	Осмотрите нижнюю часть мотовездехода на наличие каких-либо загрязнений шасси и подвески, при необходимости удалите загрязнения	

Необходимо выполнить, прежде чем запустить двигатель (ключ в замке зажигания в положении «ON»)

УЗЕЛ, СИСТЕМА, НЕИСПРАВНОСТЬ	ОПЕРАЦИЯ	✓
Информационный центр	Проверить функционирование сигнальных ламп (в течение нескольких первых секунд после перевода ключа в положение «ON»)	
	Проверить наличие предупреждающих сообщений на информационном центре	
Световые приборы	Проверьте функционирование фар и заднего фонаря убедитесь, что они чистые	
	Проверить функционирование дальнего и ближнего света фар	
	Проверить функционирование стоп-сигнала	

Необходимо выполнить после запуска двигателя

УЗЕЛ, СИСТЕМА, НЕИСПРАВНОСТЬ	ОПЕРАЦИЯ	✓
Рулевое управление	Полностью повернув руль из стороны в сторону, убедитесь, что он перемещается свободно	
Рычаг переключения передач	Проверить функционирование рычага переключения передач («P», «R», «N», «H» и «L»)	
Селектор 2WD/4WD	Проверить функционирование селектора 2WD/4WD	
Тормоза	Медленно двигаясь вперед, последовательно приведите в действие все тормоза, чтобы проверить их работоспособность. Тормоза должны срабатывать полностью. Рычаг и педаль после отпущения должны полностью возвращаться в исходное положение.	
Выключатель аварийной остановки двигателя	Убедитесь, что выключатель аварийной остановки двигателя функционирует нормально	
Замок зажигания	Остановив и вновь запустив двигатель, убедитесь, что замок зажигания функционирует нормально	

Экипировка

Одеваться, конечно, надо по погоде. При движении в холодное время рекомендуется одевать термобелье, обеспечивающее хорошую термоизоляцию. Тем не менее, соображения безопасности требуют, чтобы водитель и пассажир всегда надевали защитный шлем установленного образца, средства защиты глаз, надлежащую обувь, перчатки, куртку (рубашку) с длинными рукавами и длинные прочные брюки. Пассажиру рекомендуется надевать шлем с защитой подбородка. Не следует надевать предметы одежды с развевающимися концами (например, шарфы), которые могут попасть в детали мотовездехода или запутаться в ветках деревьев. Возможно, в некоторых случаях Вам понадобится не запотевающие защитные или солнечные очки. Очки со специальными светофильтрами помогут оценить характер местности и вовремя заметить его изменение. Солнечные очки рекомендуется надевать только в дневное время.



Перевозка пассажира

ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Перевозка пассажиров на мотовездеходах данного типа не допускается. Не устанавливайте пассажирские сиденья и не используйте для перевозки пассажира багажники.

ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Данный мотовездеход рассчитан на перевозку только водителя и **ОДНОГО** пассажира. Пассажир должен сидеть на заднем сиденье и держаться за поручни при движении. Не устанавливайте дополнительные сиденья, не рекомендованные компанией BRP. Не используйте багажные решётки и прочие приспособления для перевозки пассажира. Перевозка более чем одного пассажира ухудшит управляемость мотовездехода. Если вместо сиденья пассажира установлено заднее багажное отделение, перевозка пассажира на мотовездеходе запрещена.

Перевозка грузов

Любой груз, размещённый на мотовездеходе, ухудшает его устойчивость и управляемость. Ни в коем случае не следует перегружать мотовездеход сверх нормы, смотрите приведённую ниже таблицу. Всегда проверяйте, что груз закреплён, правильно размещён и не мешает Вам управлять мотовездеходом. Плохо закреплённый груз может упасть и создать аварийную ситуацию. Не перевозите груз, выступающий за габариты мотовездехода и/или задевающий за посторонние предметы, кусты и ветки деревьев. Не перевозите груз, закрывающий фары или задний фонарь.

Снижайте скорость аккуратно, учитывайте условия рельефа при перевозке груза или буксировке прицепа. Оставляйте больше места для торможения. Всегда фиксируйте груз как можно ниже на багажных дугах, чтобы снизить эффект высокого центра тяжести.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При перевозке груза управляемость, устойчивость и тормозной путь мотовездехода изменяются. Очень важно правильно разместить перевозимый груз. Не перегружайте машину, соблюдайте правила перевозки груза и буксировки прицепа. Перед началом движения убедитесь, что груз надёжно закреплён и правильно распределён по багажным площадкам. При перевозке груза или буксировке прицепа уменьшите скорость в соответствии с дорожными условиями. Предусмотрите возможность увеличения тормозного пути. Груз на багажниках размещайте как можно ниже, чтобы понизить центр тяжести машины. Пренебрежение этими правилами может привести к аварии.

При транспортировке грузов на мотовездеходе, соблюдайте нижеприведенную максимальную грузоподъёмность.

МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Суммарная допустимая нагрузка, кг	Одноместные модели	235	Включает вес водителя, пассажира, груза, дополнительного оборудования и принадлежностей.
	Двухместные модели	272	
Нагрузка на переднюю ось, кг		45	Груз должен быть распределён равномерно.
Нагрузка на заднюю ось, кг		90	Груз должен быть распределён равномерно. Включая вес заднего багажника, заднего багажного отделения и дышла прицепа.

Буксировка прицепа

Во время буксировки прицепа риск опрокидывания мотовездехода, особенно на склонах, существенно возрастает. Сцепные устройства прицепа и мотовездехода должны соответствовать друг другу. Прицеп и мотовездеход должны находиться в одной горизонтальной плоскости. (Иногда, чтобы выровнять машину и прицеп, необходимо использовать специальный удлинитель шарового шарнира прицепного устройства.) Для повышения надёжности сцепки используйте цепи. Для остановки перевозящего пассажира (двухместные модели) или буксирующего прицепа мотовездехода требуется большее, чем обычно, расстояние, особенно на склоне. Остерегайтесь заноса и пробуксовки. На стоянке заблокируйте колеса мотовездехода, чтобы предотвратить возможность случайного движения. Постоянно контролируйте распределение груза в прицепе. Будьте осторожны, когда отцепляете прицеп,

так как он под действием сместившегося груза может перевернуться. Выполняйте повороты только на малой скорости. Во время буксировки прицепа двигайтесь на малой скорости.

Рабочее применение мотовездехода

Мотовездеход поможет Вам справиться с различными ЛЁГКИМИ работами, например, уборка снега или перевозка груза. У Вашего дилера Can-Am Вы можете купить любые аксессуары для работы с мотовездеходом. Но не требуйте от Вашей машины невозможного. Перегрузка мотовездехода приводит к быстрому выходу из строя его узлов и деталей. Любое дополнительное приспособление должно быть правильно установлено и в дальнейшем использовано в соответствии с назначением и инструкциями изготовителя. Не перенапрягайтесь сами при загрузке и разгрузке мотовездехода. (Смотрите рекомендации по использованию мотовездехода для отдыха приведённые ниже.)

Прогулки на мотовездеходе

Ваш отдых и развлечения не должны мешать окружающим. Уважайте законные права и интересы других людей. Не выезжайте на трассы для снегоходов, тропы для конных верховых прогулок, гоночные трассы и трассы для горных велосипедов. Не считайте себя единственным обладателем мотовездехода, за Вами могут идти другие машины. Не двигайтесь зигзагом, из стороны в сторону. Всегда будьте готовы уступить дорогу встречному транспортному средству.

Вступите в местный клуб любителей ATV. В клубе Вас обеспечат картами местности, опытные водители поделятся информацией, дадут полезные советы. Если такого клуба нет в Вашем районе, организуйте его сами.

Во время движения держитесь на безопасном расстоянии от других транспортных средств. Оцените скорость движения, окружающую обстановку, состояние своего мотовездехода — и это подскажет Вам, какую дистанцию можно считать безопасной в том или ином случае. Помните, что мотовездеход не может остановиться мгновенно. Помните, что при перевозке пассажира (двухместные модели) управляемость мотовездехода может быть ухудшена, а тормозной путь увеличен. Оставляйте больше места для торможения.

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

Если Вы собираетесь долго пробыть в пути, запаситесь дополнительными инструментами, питьевой водой, едой и аварийным оборудованием. Заранее продумайте, где Вы будете заправляться в пути. Будьте готовы к ситуациям, в которых вам, возможно, придётся оказаться.

- Аптечка первой помощи.
- Мобильный телефон.
- Липкая изоляционная лента.
- Верёвка.

- Запасные лампы для световых приборов.
- Возимый комплект инструментов.
- Разводной ключ.
- Нож.
- Сигнальный фонарь.
- Цветные линзы для очков.
- Карта местности.
- Небольшой запас пищи.

Окружающая среда

Мотовездеход хорош тем, что даёт Вам возможность уйти с проторенных дорог, побывать в нетронутых уголках дикой природы. Но при этом Ваше отношение к природе должно быть особенно бережным. Не заезжайте в экологически закрытые зоны. Не ездите по полям, не мните кустарник, не валите молодые деревья, не разрушайте слабый покров почвы непрерывной пробуксовкой колёс.

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

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

Уважайте право собственности землевладельцев. Получите разрешение на проезд по частной территории. Берегите посевы, не пугайте домашних животных. Если Вы открыли ворота для проезда, не забудьте закрыть их за собой.

Не засоряйте ручьи, реки, озера. Следите за исправностью своего мотовездехода, и особенно за состоянием двигателя и системы выпуска отработавших газов.

Конструктивные ограничения

Ваш мотовездеход обладает хорошим запасом прочности для машин своего класса, но все, же он остаётся лёгким транспортным средством, и возможности его ограничены.

Любое увеличение нагрузки на ту или иную систему немедленно сказывается на эксплуатационных качествах мотовездехода.

Движение вне дорог

Движение вне дорог само по себе опасно, поскольку местность, неподготовленная для транспортного движения, всегда непредсказуема (изменение характера почвы, уклоны, перепады высоты и пр.). К походу по незнакомой местности необходимо серьёзно готовиться.

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

Основные указания по вождению и мерам безопасности

Внимание, осторожность, опыт и умение — вот что защитит Вас от всех неприятностей.

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

Вне дорог главное — мощность, сцепление и тяга, а вовсе не скорость. Выбирайте скоростной режим, соответствующий характеру местности, условиям видимости и Вашему собственному водительскому опыту.

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

Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается. Оставляйте больше места для торможения.

Не отправляйтесь в путь на мотовездеходе с неисправными тягами, рычагами и органами управления.

Перед началом движения задним ходом убедитесь, что позади мотовездехода нет никаких препятствий и людей. Двигайтесь медленно, не делайте резких поворотов. Помните, что пассажир может загоразивать Вам обзор. Если требуется, высадите его.

При остановке мотовездехода пользуйтесь стояночным тормозом. Это, в частности, особенно важно, если Вы останавливаетесь на склоне. Колеса гружёного мотовездехода, тем более стоящего на крутом склоне, должны быть заблокированы с помощью камней или кирпичей. Не забудьте закрыть топливный кран.

Движение задним ходом

Прежде чем начать движение задним ходом убедитесь, что позади мотовездехода отсутствуют люди или какие-либо препятствия. Двигайтесь медленно и избегайте резких поворотов. При движении на двухместной модели примите во внимание, что пассажир может ограничить обзорность. При необходимости попросите пассажира сойти с мотовездехода.

Во время движения назад занимайте положение сидя. Не вставайте. В результате неожиданного ускорения Ваше тело может переместиться по направлению к рычагу дроссельной заслонки.

Движение в гору

В силу своих технических характеристик мотовездеход прекрасно берет подьёмы, но имейте в виду, что опрокидывание может произойти даже при хорошей тяге машины. Например, на крутом склоне в какой-то момент движения центр тяжести машины внезапно оказывается смещённым назад, и мотовездеход опрокидывается.

То же самое может произойти, если в склоне холма встретится какой-то залегающий объект, который резко приподнимет переднюю часть мотовездехода. Всегда имейте в запасе обходной маршрут, и постарайтесь сначала узнать, что представляют собой склоны, по которым Вам предстоит двигаться.

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

Движение под гору

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

Торможение при спуске может привести к тому, что Вы покатитесь юзом, как на санях. На спуске держите постоянную скорость и даже чуть ускоряйтесь, чтобы не терять контроль над мотовездеходом.

Движение поперёк склона

По возможности избегайте движения поперёк склона холма. Если же к этому Вас принуждает какая-то необходимость, то будьте внимательны и примите все необходимые меры предосторожности.

На крутом склоне мотовездеход имеет тенденцию к переворачиванию, а на сыпучем склоне он будет бесконтрольно скользить вниз. Не пытайтесь во время скольжения развернуть мотовездеход в направлении подошвы холма. Остерегайтесь посторонних предметов, впадин и оседаний грунта, которые могут резко поднять один борт мотовездехода и перевернуть его.

Обрывы

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

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не пытайтесь преодолевать обрывы, выберите другой маршрут.

Движение по снежной поверхности

При проведении проверки мотовездехода перед выездом особое внимание обратите на места, где скопление снега и/или льда может стать причиной ухудшения видимости световых приборов и отражателей, засорения вентиляционных отверстий и радиатора (препятствовать функционированию вентилятора системы охлаждения), мешать функционированию органов управления. Перед началом движения на мотовездеходе проверьте работоспособность рулевого управления, привода дроссельной заслонки и органов управления тормозной системы (рычагов и педали).

При движении мотовездехода по снежной поверхности сцепление шин с покрытием значительно ухудшается и управляемость мотовездехода изменяется. На поверхностях с низким коэффициентом сцепления отклики мотовездехода на движения рулём на так «прозрачны» и точны, длина тормозного пути увеличивается, а динамические свойства ухудшаются. Снизьте скорость движения и не нажимайте резко на рычаг управления дроссельной заслонкой. Это приведёт к пробуксовке шин и ухудшению управляемости мотовездехода. По возможности избегайте экстренных торможений. Это может стать причиной скольжения мотовездехода. Также целесообразно снижать скорость перед выполнением маневра, это позволит предотвратить потерю контроля над мотовездеходом.

Рыхлый снег, поднимаемый мотовездеходом при движении, может оседать (таять) на компонентах мотовездехода, например тормозных дисках. Вода, снег или лёд могут стать причиной снижения эффективности тормозной системы мотовездехода. Периодически (даже если в настоящий момент снижение скорости движения мотовездехода не требуется) приводите в действие тормозную систему, в целях предотвращения скопления снега или льда и просушки её компонентов (дисков и колодок). Убедившись в безопасности маневра, Вы можете проверить сцепление шин с поверхностью и реакцию мотовездехода на управляющие воздействия. Не допускайте попадания/скопления снега и льда на педали тормоза, подножках, площадках для ног, а также рычагах тормоза и дроссельной заслонки. Периодически очищайте от снега сиденье, рукоятки и световые приборы и отражатели.

Крупные камни и пни, скрывающиеся под снегом, а также мокрый снег могут стать причиной застревания мотовездехода. Будьте бдительны старайтесь заменить видимые признаки, указывающие на наличие таких препятствий. Не двигайтесь по замёрзшим руслам рек, предварительно не убедившись, что толщины льда достаточно, чтобы выдержать вес мотовездехода. Помните, толщины льда достаточной для того чтобы выдержать снегоход, может оказаться недостаточно для мотовездехода аналогичного веса, потому что суммарная площадь пятна контакта четырёх шин меньше чем у гусеницы и лыж.

Помните, что управляемость и устойчивость мотовездехода при перевозке пассажира (двухместные модели) ухудшается. При перевозке пассажира не выполняйте маневров, которые могут привести к заносу — это может стать причиной опрокидывания/переворачивания и/или падения пассажира.

В целях повышения уровня комфорта и предотвращения обморожения одевайтесь в соответствии с погодными условиями.

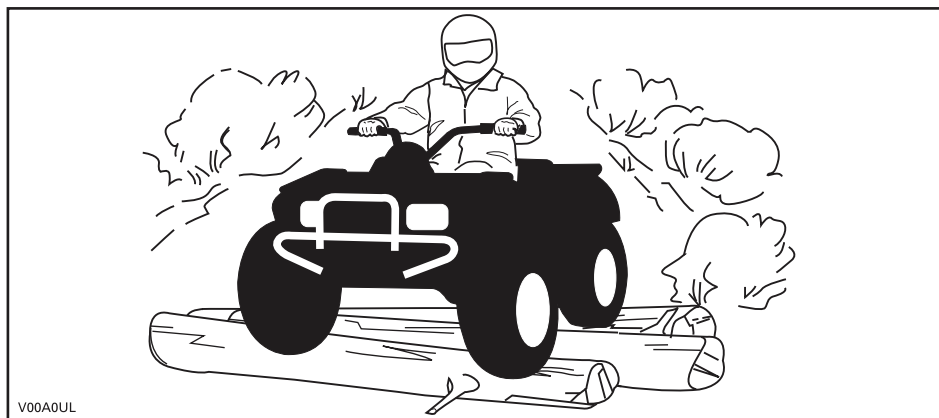
По окончании поездки очищайте корпус и все подвижные компоненты мотовездехода (компоненты тормозной системы, рулевого управления, системы привода, а также органы управления, вентилятор системы охлаждения и т. п.) от налипшего снега и льда. Мокрый снег со временем превратится в лёд и его будет сложнее удалить при проведении следующей проверки мотовездехода перед выездом.

Техника вождения

Неправильный выбор скорости движения заканчивается аварией и травмами. Статистика свидетельствует, что превышение скорости при выполнении поворота является главной причиной всех происшествий. Помните, что мотовездеход — достаточно тяжёлая машина и способна нанести серьёзную травму при опрокидывании.

Прыжки на мотовездеходе совершенно не допустимы — машина не рассчитана на такие трюки, да и Вы, вероятно, не сможете погасить энергию сильных ударов. Езда на задних колёсах — это верный способ опрокинуть тяжёлую машину на себя, но при этом могут пострадать и посторонние люди. Оба этих маневра очень рискованны для вас — не следует выполнять их.

Вы полностью будете контролировать машину лишь в том случае, если обе Ваши руки держат руль, а все приборы и органы управления находятся в зоне досягаемости. Во избежание травм постоянно держите обе ноги на подножках. Не пытайтесь с помощью ног помочь маневрам мотовездехода — это, как правило, заканчивается травмами. При движении пассажира (двухместные модели) должен всегда держаться за поручни, а ноги пассажира всегда должны находиться на подножках.



Мотовездеход имеет хорошую подвеску, тем не менее, тряска во время движения по поверхности, напоминающей стиральную доску, может быть очень неприятной и даже стать причиной травмирования спины. Снизьте скорость и преодолите подобный участок полусогнутые ноги будут принимать на себя часть энергии ударов.

Данный мотовездеход не предназначен для движения по дорогам с покрытием. (Во многих странах это запрещено законом.) При движении по дорогам возможно столкновение с другим транспортным средством.

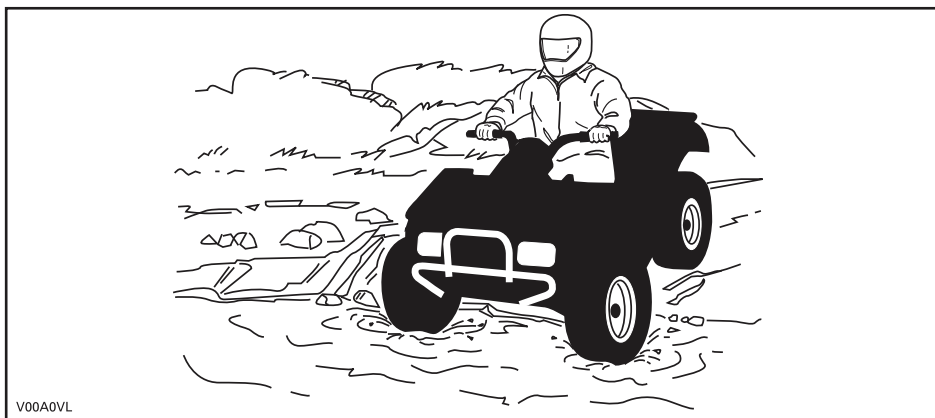
Шины мотовездехода не предназначены для движения по дорогам с покрытием. Кроме того, данный мотовездеход не имеет дифференциала заднего моста (задние колеса всегда вращаются с одинаковой скоростью). Это является причиной значительного ухудшения управляемости при движении по дороге с покрытием.

Передвигаясь по дороге или обочине, Вы можете ввести в заблуждение прочих участников движения, особенно если у Вас включены фары.

Если Вы пересекаете дорогу в составе колонны, то ведущий должен сойти со своего мотовездехода, обеспечить проезд колонны и затем с помощью замыкающего водителя пройти перекрёсток последним. Не выезжайте на тротуары — это место только для пешеходов.

Водоём на пути — большая опасность. В глубоком водоёме мотовездеход может всплыть и перевернуться. Проверьте глубину водоёма и скорость потока, прежде чем принять решение о его штурме. Пересечение водоёма допускается лишь в том случае, если уровень воды не поднимается выше подножек мотовездехода. Остерегайтесь подводных камней, растений, полусотопленных брёвен и скользкой поверхности как при движении по водоёму,

так и при съезде/выезде из него — это может привести к потере сцепления колёс с дорогой. Не въезжайте в воду на большой скорости, так как вода резко тормозит мотовездеход, и Вы просто можете вылететь со своего водительского места на землю.



V00A0VL

Вода влияет на эффективность тормозов. После перехода через водную преграду просушите тормозные колодки, нажав несколько раз на рычаг тормоза. При перевозке пассажира (двухместные модели) плавно снижайте скорость. Оставляйте больше места для торможения.

На подходе к водоёму почва обычно бывает топкая, болотистая. Здесь Вас могут ждать разного рода ловушки и провалы. Будьте к этому готовы. Остерегайтесь крупных камней, скрытых растительностью.

Если Вам предстоит пересечь замёрзший водоём, проверьте толщину и прочность ледяного покрова и примите решение, способен ли он выдержать вес мотовездехода и груза вместе с Вашим собственным весом и весом пассажира (двухместные модели). Если Вы замечаете промоины, то знайте — это верный признак того, что лёд имеет разную толщину. Помните, что водитель отвечает за безопасность пассажира. При малейших сомнениях в прочности льда откажитесь от попытки пересечения замёрзшего водоёма.

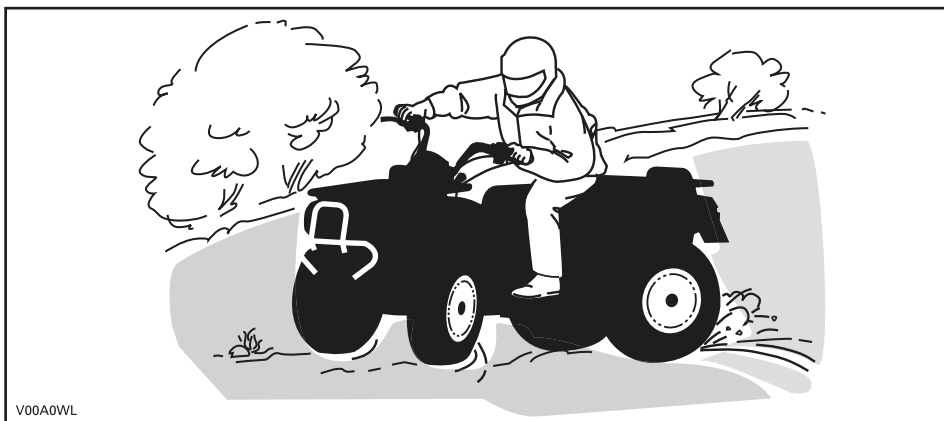
На льду управляемость мотовездехода резко ухудшается. Выезжайте на лёд на малой скорости, ни в коем случае не ускоряйтесь — это приведёт лишь к пробуксовке и возможному опрокидыванию. Избегайте резкого торможения, так как это приведёт к неконтролируемому скольжению, переворачиванию машины и падению пассажира (двухместные модели) с мотовездехода. Ледяная пыль опасна тем, что она забивает механизмы мотовездехода и лишает его управляемости. Никогда не выезжайте на лёд с пассажиром (двухместные модели). Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

Езда по снегу может влиять на эффективность тормозной системы. Аккуратно снижайте скорость и оставляйте больше места для торможения. Брызговики для защиты от снега могут вызывать отложения льда или скапливание снега на компонентах тормозной системы или органах управления. Используйте тормоза чаще, чтобы избежать накопления льда или снега. Внимательно проверяйте тормозную систему перед каждой поездкой и всегда очищайте педаль тормоза, подножки, площадки для ног и рукоятки тормоза от снега и льда.

Езда по песчаным барханам или снежным сугробам может быть очень увлекательной, если Вы будете придерживаться определённых правил безопасности. Когда песок или снег влажный, глубокий или мелкодисперсный, мотовездеход начинает скользить, проваливаться и, в конце концов, может застрять. В этой обстановке следует двигаться на малой скорости и внимательно наблюдать за состоянием грунта. А лучше поискать другой маршрут с более надёжной опорой под колёсами. Перевозка пассажира (двухместные модели) двигайтесь медленно.

Во время путешествия по песчаным дюнам рекомендуем выставить на мотовездеходе высокий флажок с предупредительным флагом. Таким образом, Вы обозначите своё присутствие и местоположение другим любителям экзотических прогулок. Если Вы заметите по ходу движения другой такой же флажок, удвойте внимание. В иных обстоятельствах (например, во время поездки в лес) флажок Вам ни к чему, и его надо снять. Помните, что при перевозке пассажира (двухместные модели) управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

Движение по мелким камням или гравию очень напоминает движение по льду. На таком покрытии мотовездеход может легко заскользить и перевернуться, кроме того, Ваш пассажир может упасть с мотовездехода, особенно на большой скорости. Тормозной путь также становится больше. Имейте в виду, что при ускорении колеса Вашего мотовездехода выбрасывают камни, которые могут ранить других водителей, находящихся позади Вас. Помните, что при перевозке пассажира (двухместные модели) управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.



V00A0WL

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

Следуйте указаниям знаков, которые установлены на трассе ради Вашей безопасности и безопасности других людей.

Любое препятствие на пути представляет собой опасность и требует повышенного внимания. Это, прежде всего, крупные валуны, поваленные деревья, скользкий или рыхлый грунт, ограды, столбы, насыпи и провалы. По возможности избегайте этих препятствий. Помните, что водитель отвечает за безопасность пассажира (двухместные модели), и в случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода. Небольшие камни и поваленные деревья следует переезжать под углом 90°. Привстаньте на подножках, согните ноги в коленях. Выберите подходящую скорость, не ускоряйтесь резко. Крепко возьмитесь за рукоятки руля, а пассажира попросите держаться за поручни. Откиньтесь чуть назад (попросите пассажира сделать то же самое) — и начинайте штурм препятствия. Не пытайтесь оторвать передние колеса от земли. Будьте осторожны, так как препятствие может оказаться скользким или подвижным.

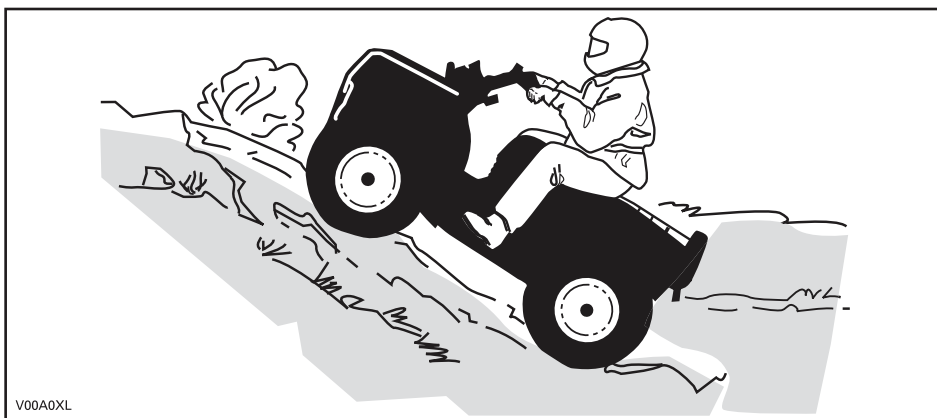
При движении по склону важны два момента: первый — готовность к внезапному изменению характера грунта, появлению препятствия и пр., и второй — правильный выбор положения центра тяжести тела. Помните, что водитель отвечает за безопасность пассажира, и в случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода.

Во время остановки или стоянки всегда приводите в действие стояночный тормоз. Это особенно важно при остановке на склоне. На очень крутых уклонах или если мотовездеход осуществляет перевозку груза, следует заблокировать колеса, подложив под них камни или кирпичи.

Подъем на холм

ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Перенесите вес тела вперёд, по направлению к вершине холма. Упритесь ногами в подножки. Включите низшую передачу, а затем ускоряйтесь по мере необходимости. Переключение передач следует выполнять очень быстро. Не разгоняйтесь слишком сильно, так как на большой скорости передние колеса могут оторваться от земли. Если склон оказался слишком крут, и Вы чувствуете, что машина может покатиться назад, включите тормоз, но остерегайтесь скольжения. Сойдите с мотовездехода и выполните U- или K-образный разворот (при этом находитесь на стороне, обращённой к вершине холма, руки постоянно держите на рычаге тормоза и медленно разверните мотовездеход так, чтобы его задняя часть была обращена в сторону вершины холма). Не пытайтесь удержать мотовездеход, когда он начал опрокидываться. Всегда сходите с машины в направлении вершины холма, держась подальше от вращающихся колёс. Не выезжайте на гребень холма на высокой скорости — за ним может оказаться крутой обрыв.



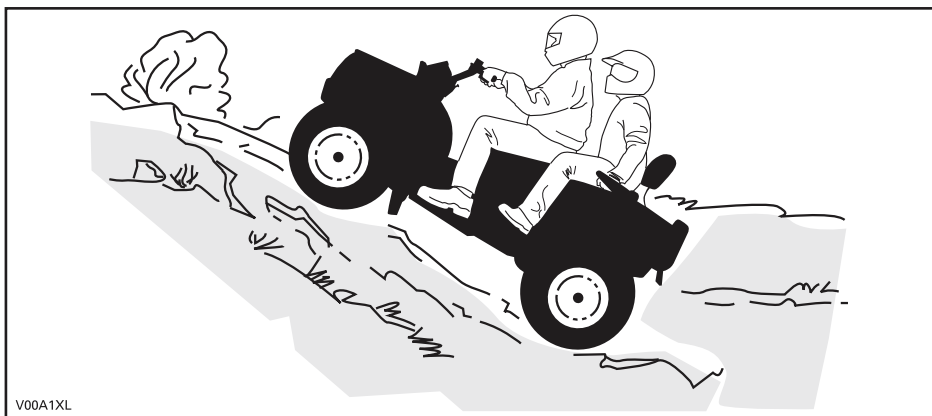
V00A0XL

ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

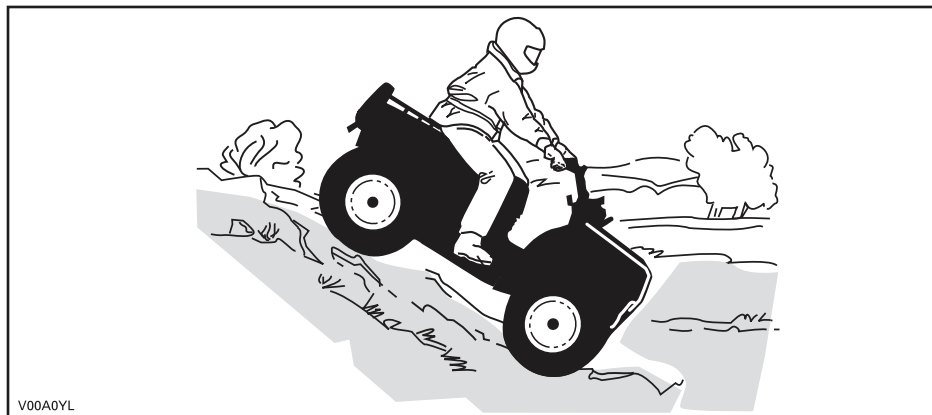
Помните, что водитель отвечает за безопасность пассажира, и в случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода. Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

Если Вы решили преодолеть подъем на склон вместе с пассажиром, Ваши телодвижения должны быть одинаковыми.

Перенесите центр тяжести Вашего тела (и попросите пассажира сделать то же самое) вперед, в направлении вершины холма. Упритесь ногами в подножки. Включите низшую передачу, а затем ускоряйтесь по мере необходимости. Переключение передач следует выполнять очень быстро. Не разгоняйтесь слишком сильно, так как на большой скорости передние колеса могут оторваться от земли. Если склон оказался слишком крут, и Вы чувствуете, что машина может покатиться назад, включите тормоз, но остерегайтесь скольжения. Сначала позвольте пассажиру сойти с мотовездехода, затем сойдите сами и выполните U- или K-образный разворот (при этом находитесь на стороне, обращенной к вершине холма, руки постоянно держите на рычаге тормоза и медленно разверните мотовездеход так, чтобы его задняя часть была обращена в сторону вершины холма). Не пытайтесь удерживать мотовездеход, когда он начал опрокидываться. Всегда сходите с машины в направлении вершины холма, держась подальше от вращающихся колёс. Не выезжайте на гребень холма на высокой скорости — за ним может оказаться крутой обрыв. Позвольте пассажиру сесть на мотовездеход только тогда, когда он уже развернут Вами.

**Спуск с холма****ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ**

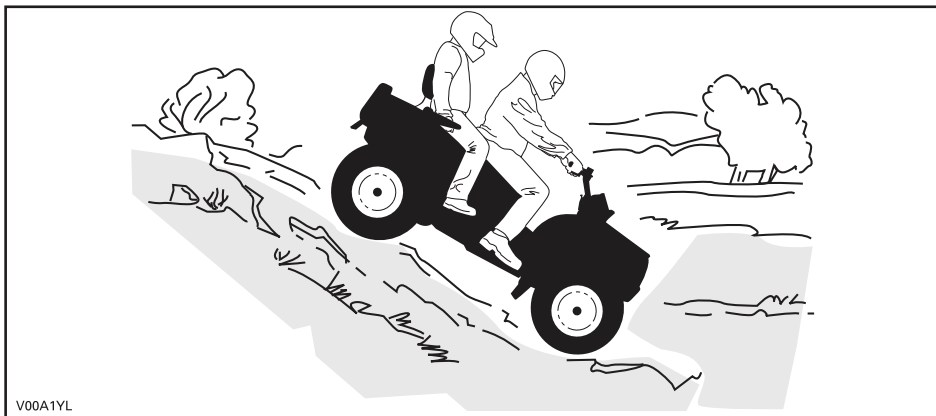
Перенесите вес Вашего тела назад. Чтобы предотвратить скольжение, плавно нажимайте рычаг тормоза. Не скатывайтесь с холма по инерции или на нейтрали.

**ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ**

Помните, что водитель отвечает за безопасность пассажира, и в случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода. Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

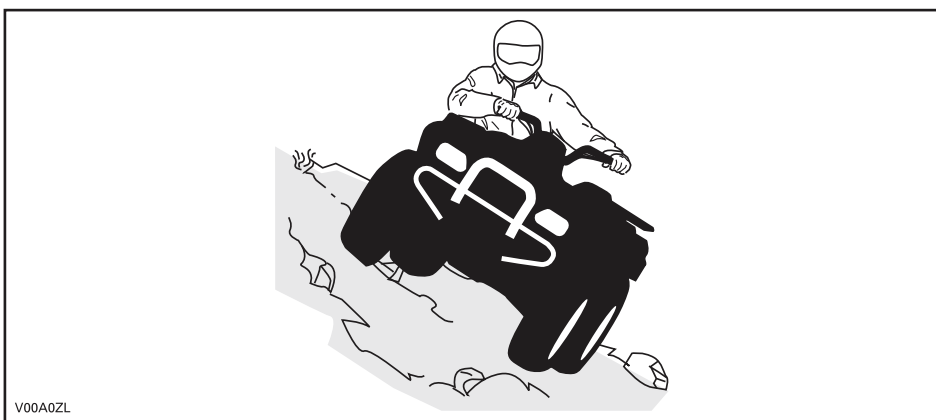
Если Вы решили преодолеть спуск с холма вместе с пассажиром, Ваши телодвижения должны быть одинаковыми.

Перенесите центр тяжести Вашего тела (и попросите пассажира сделать то же самое) назад. Чтобы предотвратить скольжение, плавно нажимайте рычаг тормоза. Не скатывайтесь с холма по инерции или на нейтрали.



Движение поперёк склона ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Во время движения поперёк склона холма равновесие мотовездехода **очень легко** может быть нарушено. Старайтесь выбирать другие маршруты. Если Вам все же приходится двигаться поперёк склона, то **ПОСТОЯННО** держите своё тело с наклоном в сторону вершины холма... и будьте готовы быстро спрыгнуть с мотовездехода именно в эту сторону в случае опасности. **Не пытайтесь удержать мотовездеход от переворачивания.**

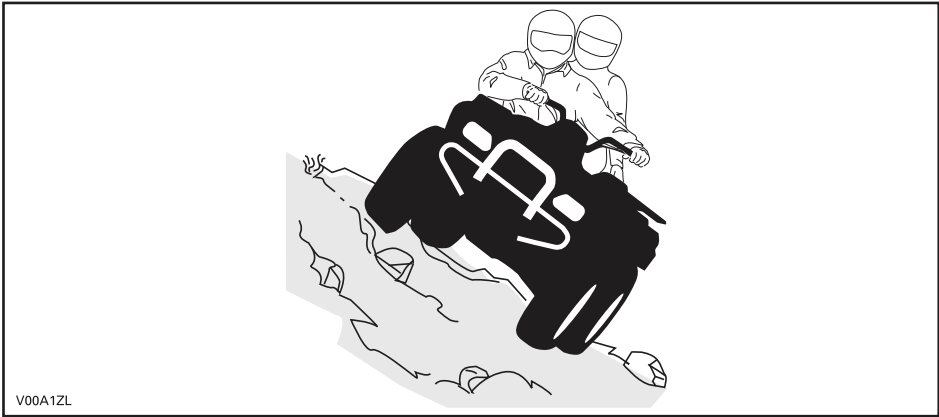


ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Помните, что водитель отвечает за безопасность пассажира, и в случае возникновения сомнений в безопасности пассажира позвольте ему сойти с мотовездехода. Помните, что при перевозке пассажира управляемость мотовездехода ухудшается, а тормозной путь увеличивается.

Если Вы движетесь поперёк холма вместе с пассажиром, Ваши телодвижения должны быть одинаковыми.

Во время движения поперёк склона холма равновесие мотовездехода **очень легко** может быть нарушено. Старайтесь выбирать другие маршруты. Если Вам все же приходится двигаться поперёк склона, то **ПОСТОЯННО** держите своё тело с наклоном в сторону вершины холма (попросите пассажира сделать то же самое)... и будьте готовы быстро спрыгнуть с мотовездехода именно в эту сторону в случае опасности. **Не пытайтесь удержать мотовездеход от переворачивания.**















ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ

Предупреждающие таблички

На корпусе мотовездехода закреплены таблички с важной информацией, касающейся Вашей безопасности.





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

ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X xc (ОДНОМЕСТНЫЕ)

<p style="text-align: center;">G</p> <p style="text-align: center;">МОДЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> <p style="text-align: center;">МОТОВЕЗДЕХОД ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОТДЫХА И УТИЛИТАРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p style="text-align: center;">ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЗАПРЕЩЕНА</p> <p style="text-align: center;">ЛИЦА ДО 16 ЛЕТ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К УПРАВЛЕНИЮ МОТОВЕЗДЕХОДОМ</p> <hr/> <p style="text-align: center;">РЕКОМЕНДОВАНО ПРОХОЖДЕНИЕ КУРСОВ ПО ОБУЧЕНИЮ ВОЖДЕНИЮ МОТОВЕЗДЕХОДА. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ К ВАШЕМУ ДИЛЕРУ</p> <hr/> <p style="text-align: center;">УЗНАЙТЕ У ВАШЕГО ДИЛЕРА ВСЮ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАКОНАХ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МОТОВЕЗДЕХОДОВ</p> <p style="text-align: center;">НЕ СНИМАТЬ ТАБЛИЧКУ ПРИ ПЕРЕПРОДАЖЕ</p>	<p style="text-align: center;">⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</p> <p>Нарушение правил эксплуатации приводит к травмам и гибели людей.</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ</td><td>ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЬЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</td><td>ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЗАПРЕЩЕНА</td><td>АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ</td></tr></table> <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ вождение:</p> <ul style="list-style-type: none">• без надлежащей подготовки;• на скорости не соответствующей опыту водителя и другим обстоятельствам;• по дорогам общего пользования — возможно столкновение с другими транспортными средствами;• с пассажиром — перевозка пассажира является причиной ухудшения устойчивости и управляемости и увеличивает риск потери контроля над мотовездеходом. <p>ВОДИТЕЛЬ ОБЯЗАН:</p> <ul style="list-style-type: none">• знать и правильно применять приемы вождения, избегать опрокидывания машины на склонах и неровной местности;• избегать выезда на поверхности с покрытием, т. к. покрытие сильно ухудшает управляемость и устойчивость мотовездехода. <p style="text-align: center;">ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. СТРОГО СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМ.</p>					ВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЬЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЗАПРЕЩЕНА	АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ
									
ВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЬЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЗАПРЕЩЕНА	АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ						

vm o2009-002-004_en

ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X xc (ДВУХМЕСТНЫЕ)

<p style="text-align: center;">G</p> <p style="text-align: center;">МОДЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> <p style="text-align: center;">МОТОВЕЗДЕХОД ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОТДЫХА И УТИЛИТАРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p style="text-align: center;">МИНИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ ВОДИТЕЛЯ 16 ЛЕТ</p> <hr/> <p style="text-align: center;">РЕКОМЕНДОВАНО ПРОХОЖДЕНИЕ КУРСОВ ПО ОБУЧЕНИЮ ВОЖДЕНИЮ МОТОВЕЗДЕХОДА. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ К ВАШЕМУ ДИЛЕРУ. ПРОСМОТРИТЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">УЗНАЙТЕ У ВАШЕГО ДИЛЕРА ВСЮ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАКОНАХ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МОТОВЕЗДЕХОДОВ</p> <p style="text-align: center;">Не снимайте табличку перед продажей.</p>	<p style="text-align: center;">⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</p> <p style="text-align: center;">Нарушение правил эксплуатации приводит к травмам и гибели людей.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ВОДИТЕЛЬ И ПАССАЖИР ДОЛЖНЫ ОДЕВАТЬ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЬЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>НЕ ПЕРЕВОЗИТЕ БОЛЕЕ 1 ПАССАЖИРА</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ</p> </div> </div> <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ вождение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • без надлежащей подготовки; • на скорости не соответствующей опыту водителя и другим обстоятельствам; • по дорогам общего пользования — возможно столкновение с другими транспортными средствами; • с пассажиром, если сиденье пассажира не установлено или надежно не закреплено. <p>ВОДИТЕЛЬ ОБЯЗАН:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знать и правильно применять приемы вождения, избегать опрокидывания машины на склонах и неровной местности; • избегать выезда на поверхности с покрытием, т. к. покрытие сильно ухудшает управляемость и устойчивость мотовездехода. • снижайте скорость и соблюдайте особую осторожность при перевозке пассажиров — дайте возможность пассажиру сойти с мотовездехода, если этого требуют условия движения; • убедитесь, что пассажир ознакомился и усвоил содержание этой предупреждающей таблички и других табличек, касающихся его безопасности. <p style="text-align: center;">ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. СТРОГО СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМ.</p> <p style="text-align: center;">Не снимайте табличку перед продажей.</p>
--	---

vmo2009-008-012_en

МОДЕЛИ 800R X xc

<div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;"> S СПОРТИВНАЯ МОДЕЛЬ </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">МОТОВЕЗДЕХОД ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПОРТИВНОГО ОТДЫХА. ТОЛЬКО ДЛЯ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ВОДИТЕЛЕЙ</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРА ЗАПРЕЩЕНА</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">МИНИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ: ВОДИТЕЛЯ — 16 ЛЕТ</p> <hr/> <p>МОТОВЕЗДЕХОД КАТЕГОРИИ S ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКИМИ ДИНАМИЧЕСКИМИ КАЧЕСТВАМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ВНЕДОРОЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. К УЧАСТИЮ В СПОРТИВНЫХ СОСТЯЗАНИЯХ ДОПУСКАЮТСЯ ТОЛЬКО ХОРОШО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ И ОПЫТНЫЕ ВОДИТЕЛИ.</p> <hr/> <p>РЕКОМЕНДУЕМ ПРОЙТИ КУРСЫ ВОЖДЕНИЯ. ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ ДИЛЕРУ.</p> <hr/> <p>УЗНАЙТЕ У ДИЛЕРА ВСЮ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАКОНАХ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МОТОВЕЗДЕХОДОВ.</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px; font-weight: bold;">НЕ СНИМАТЬ ТАБЛИЧКУ ПРИ ПЕРЕПРОДАЖЕ</div>	<div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;"> ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Нарушение правил эксплуатации приводит к ТРАВМАМ И ГИБЕЛИ ЛЮДЕЙ.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <table style="width: 100%; font-size: 0.8em;"> <tr> <td style="width: 25%;">ВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ И ОДЕЖДУ</td> <td style="width: 25%;">ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</td> <td style="width: 25%;">ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЗАПРЕЩЕНА</td> <td style="width: 25%;">АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ</td> </tr> </table> <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ вождение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • без надлежащей подготовки; • на скорости, не соответствующей опыту водителя и условиям среды; • на дорогах общего пользования из-за опасности столкновения с другими транспортными средствами; • с пассажиром — возможна потеря управляемости. <p>Водитель ОБЯЗАН:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знать и правильно использовать приемы вождения, во избежание опрокидывания машины на склонах и неровной местности; • избегать выезда на дороги с покрытием — ухудшается управляемость и устойчивость мотовездехода. <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОТОВЕЗДЕХОДА</p>	ВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ И ОДЕЖДУ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЗАПРЕЩЕНА	АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ
ВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ И ОДЕЖДУ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЗАПРЕЩЕНА	АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ		

vm02009-005-003_en

ВСЕ МОДЕЛИ

СВЕДЕНИЯ О ДВИГАТЕЛЕ:

XXXXXX

СЕРТИФИКАТ ERA

NER (НОРМАЛИЗОВАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫБРОСА) =

ПО ШКАЛЕ ОТ 0 ДО 10 (0 — САМЫЙ ЧИСТЫЙ ВЫХОЛОП)


***ПРИ ПРОДАЖЕ ТАБЛИЧКА НЕ СНИМАЕТСЯ**



704901107

vm02006-005-009_en

ВСЕ МОДЕЛИ


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Всегда поддерживайте в шинах рекомендуемое давление. Следуйте указаниям, приведенным в предупреждающих табличках и Руководстве по эксплуатации.

Примечание: Давление на выходе будет изменяться в соответствии с настройками подвески с пневмоподкачкой.

Когда выбрана настройка «ACS 1» давление будет ниже, чем когда выбрана настройка «ACS 6».

704902076

AVERTISSEMENT 

Toujours gonfler les pneus à la pression recommandée. Vous référez à l'étiquette d'avertissement ou au guide du conducteur.

Note: la pression fournie variera en fonction de l'ajustement de la suspension ACS (niveau 1 à 6).

Le niveau "ACS 1" fournira moins de pression que le niveau "ACS 6".

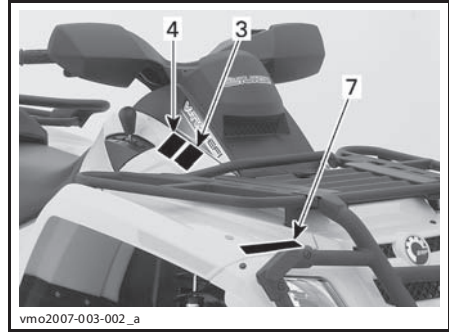
704902076

Предупреждающие таблички

Прочитайте и уясните всю информацию, содержащуюся в предупреждающих табличках.

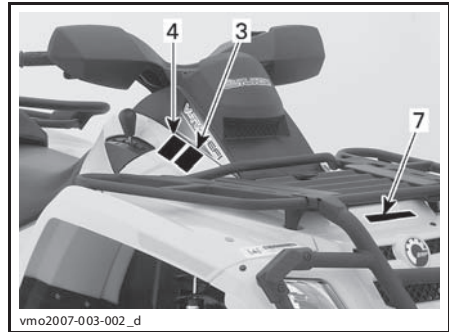
Предупреждающие таблички должны рассматриваться как неотъемлемая часть мотовездехода. В случае утери или повреждения их можно заменить, обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ПРИМЕЧАНИЕ: Иллюстрации, приведённые в настоящем Руководстве по эксплуатации, носят справочный характер. Ваша модель мотовездехода может отличаться.



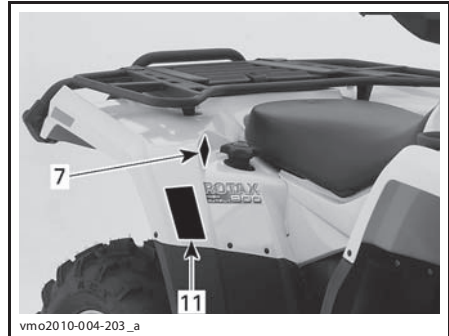
vmo2007-003-002_a

ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X xc

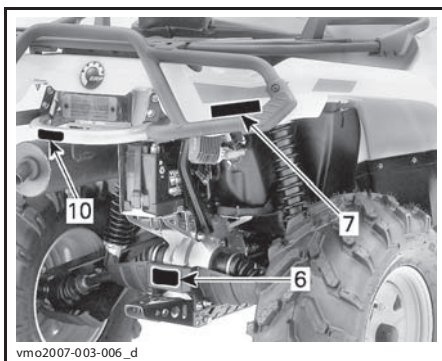
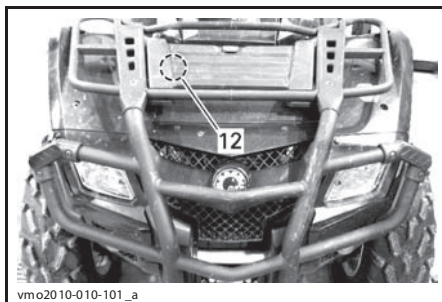
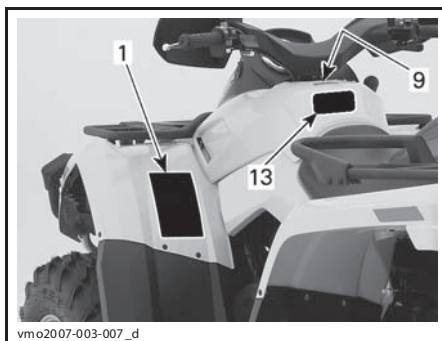
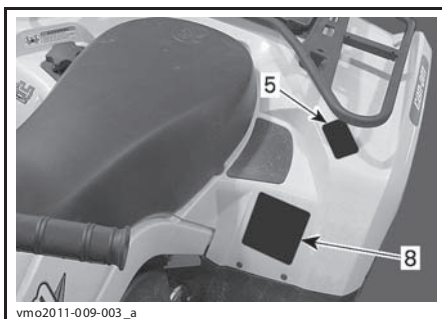


vmo2007-003-002_d

МОДЕЛИ 800R X xc



vmo2010-004-203_a



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Нарушение правил эксплуатации приводит к травмам и гибели людей

ВОДИТЕЛЬ И ПассажиР ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАЩИТНЫЕ ШЛЕМЫ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ПЕРЕВОЗКА ПассажиРА ЗАПРЕЩЕНА	АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вождение:

- без надлежащей подготовки;
- на скорости, не соответствующей опыту водителя и другим обстоятельствам;
- на дорогах общего пользования — возможно столкновение с другими транспортными средствами;
- с пассажиром — при перевозке пассажира ухудшается управляемость.

ВОДИТЕЛЬ ОБЯЗАН:

- знать и правильно использовать приемы вождения, избегать опрокидывания машины на склонах и неровной местности;
- избегать выезда на поверхности с покрытием, так как покрытие сильно ухудшает управляемость и устойчивость мотовездехода.

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. СТРОГО СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМ.

ТАБЛИЧКА 1: ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Нарушение правил эксплуатации приводит к травмам и гибели людей



ВОДИТЕЛЬ И ПАССАЖИР ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАЩИТНЫЕ ШЛЕМЫ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫЕЗЖАТЬ НА ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ПЕРЕВОЗКА БОЛЕЕ ЧЕМ 1 ПАССАЖИРА ЗАПРЕЩЕНА	АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИКИ ЗАПРЕЩЕНЫ
--	--	--	---------------------------------------

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вождение:

- без надлежащей подготовки;
- на скорости, не соответствующей опыту водителя и другим обстоятельствам;
- на дорогах общего пользования — возможно столкновение с другими транспортными средствами;
- с пассажиром, если сиденье водителя не установлено.

ВОДИТЕЛЬ ОБЯЗАН:

- знать и правильно использовать приемы вождения, избегать опрокидывания машины на склонах и неровной местности;
- избегать выезда на поверхности с покрытием, так как покрытие сильно ухудшает управляемость и устойчивость мотовездехода;
- снижать скорость и двигаться с особой осторожностью при перевозке пассажиров, позвольте пассажиру сесть при необходимости;
- ознакомить пассажира со всеми предупреждающими табличками.

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. СТРОГО СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМ.

vmo2009-008-011_en

ТАБЛИЧКА 2: ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

OPERATOR UNDER 16

Управление мотовездеходом лицами моложе 16 лет связано с РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ как водителя, так и пассажира. НЕ САДИТЕСЬ за руль мотовездехода, если Вам не исполнилось 16 лет. НЕ ПЕРЕВОЗИТЕ более одного пассажира

704 900 515

V01M0RY

ТАБЛИЧКА 2: ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

UNDER 16

Управление мотовездеходом лицами моложе 16 лет связано с РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ как водителя, так и пассажира. НЕ САДИТЕСЬ за руль мотовездехода, если Вам не исполнилось 16 лет.

704 900 011

V01M02Z

ТАБЛИЧКА 2: ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

ВНИМАНИЕ

- НЕОБХОДИМО остановить мотовездеход прежде чем переключать передачи.
- Перед переключением передачи из положения Park (P) и Neutral (N) включите ножной тормоз.

704 900 470

V07M06Y

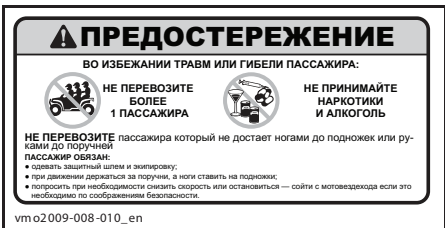
ТАБЛИЧКА 3



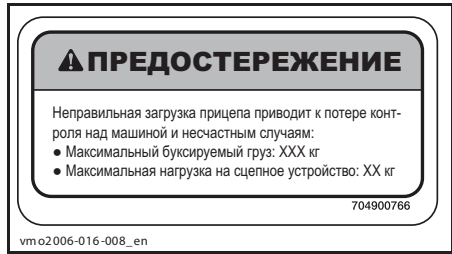
ТАБЛИЧКА 4



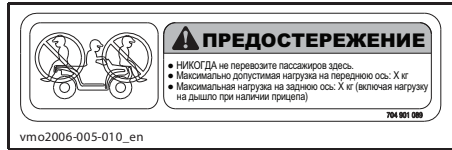
ТАБЛИЧКА 5: ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ



ТАБЛИЧКА 5: ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ



ТАБЛИЧКА 6: ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X XC (ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ В ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ)



ТАБЛИЧКА 7: ПЕРЕДНЕЕ И ЗАДНЕЕ КРЫЛО (ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ В ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ)



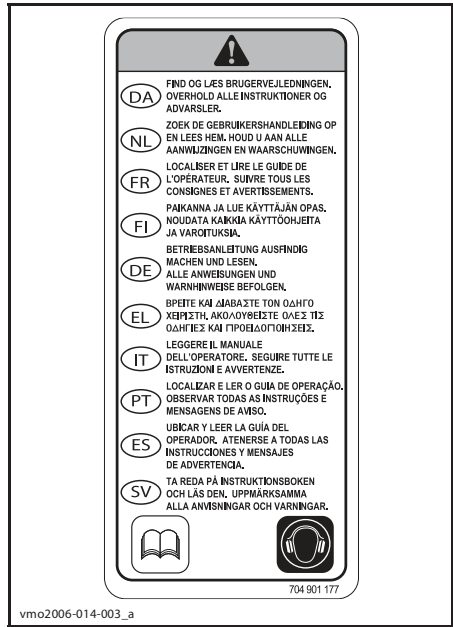
ТАБЛИЧКА 8: ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ В ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ



ТАБЛИЧКА 9



ТАБЛИЧКА 10



ТАБЛИЧКА 11

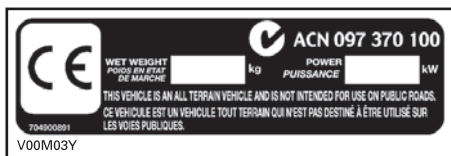


ТАБЛИЧКА 12



ТАБЛИЧКА 13: МОДЕЛЬ 800R X xc

Таблички соответствия



РАСПОЛОЖЕНИЕ: ПОД СИДЕНЬЕМ, НА ВЕРХНЕЙ ПЕРЕКЛАДИНЕ РАМЫ



РАСПОЛОЖЕНИЕ: ПОД СИДЕНЬЕМ НА ВЕРХНЕЙ ПЕРЕКЛАДИНЕ РАМЫ

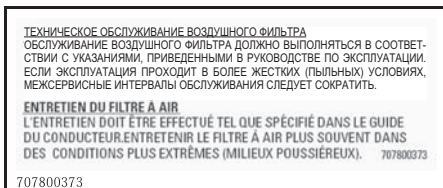
* стандартизированные требования по проникновению паров топлива сквозь материал стенок бензобака и других компонентов топливной системы



vm o2010-004-001_en

РАСПОЛОЖЕНИЕ: ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Таблички с технической информацией

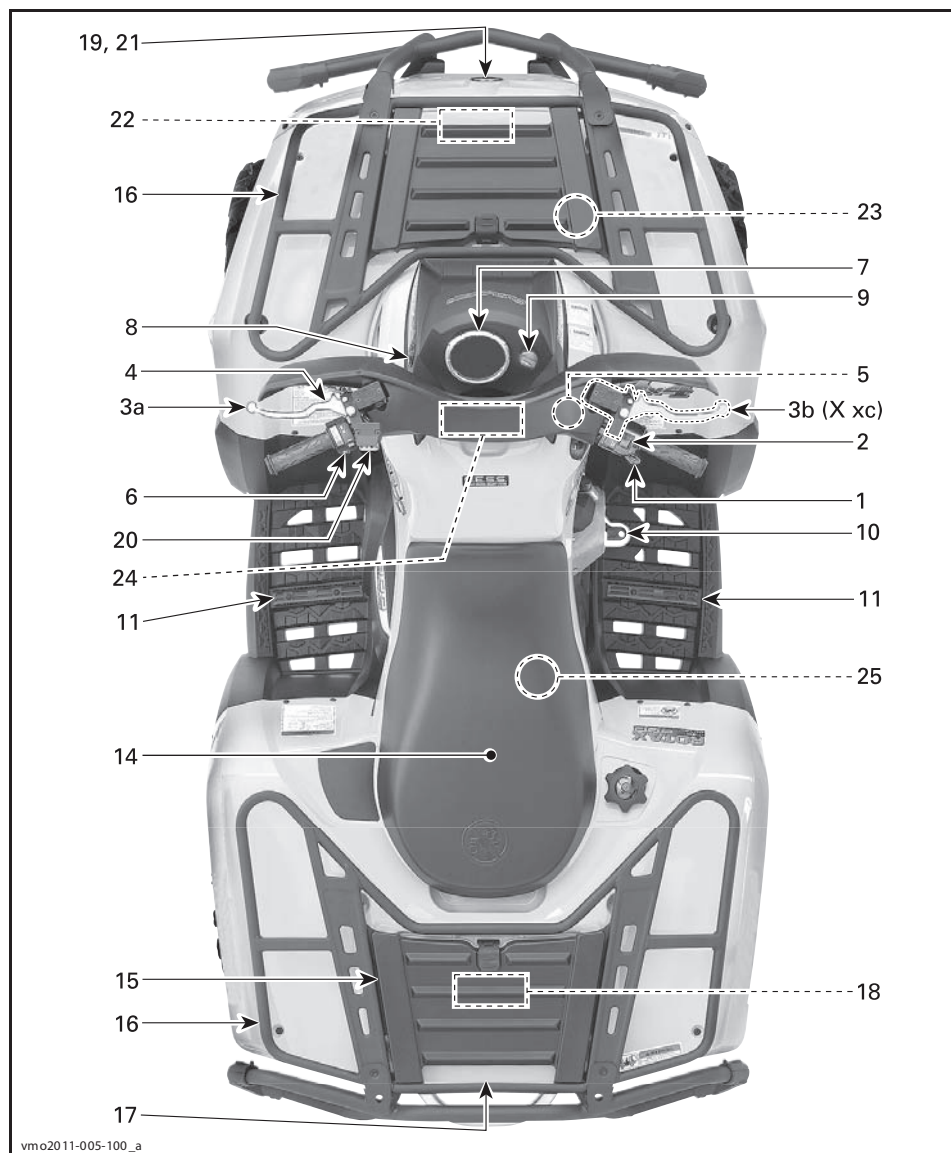


РАСПОЛОЖЕНИЕ: ПОД СИДЕНЬЕМ, НА ВЕРХНЕЙ ПЕРЕКЛАДИНЕ РАМЫ

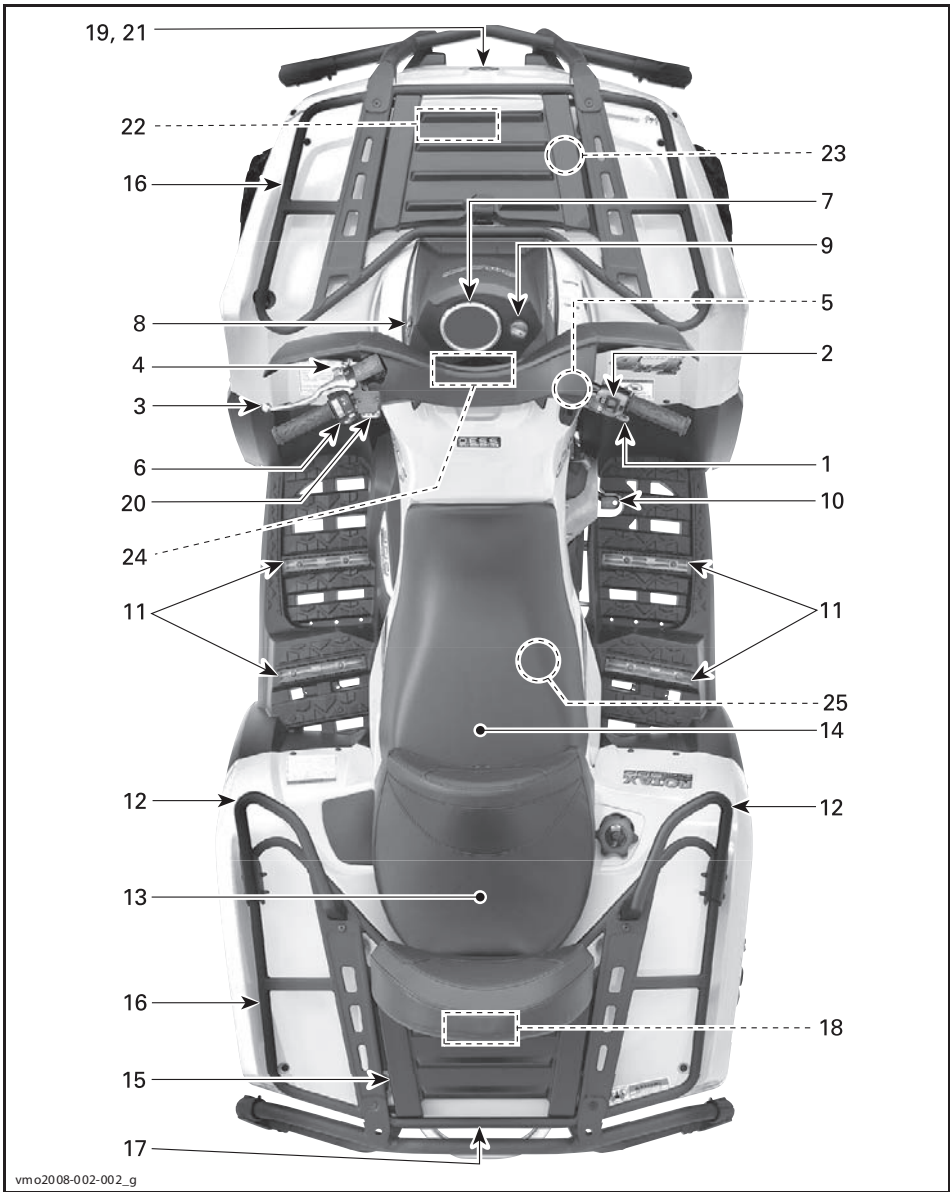
ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ/ПРИБОРЫ/ОБОРУДОВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые органы управления и приборы поставляются только на заказ и входят в комплект дополнительно приобретаемого оборудования.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ: ОДНОМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ



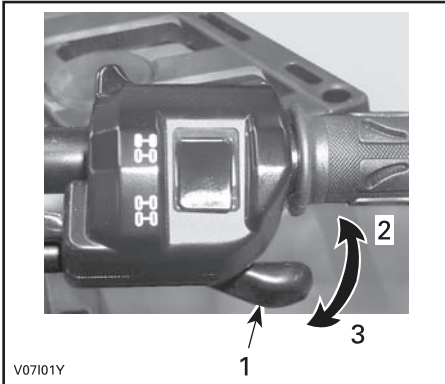
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ: ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

1) Рычаг дроссельной заслонки

Рычаг дроссельной заслонки располагается на правой стороне руля.

Нажатие на рычаг приводит к увеличению оборотов двигателя и включению трансмиссии на выбранной передаче.

При полном отпускании рычага двигатель должен автоматически переходить в режим холостого хода, а скорость мотовездехода должна падать.



V07101Y

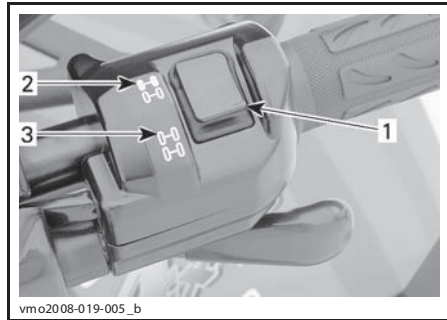
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Рычаг дроссельной заслонки
2. Ускорение
3. Замедление

2) Селектор 2WD/4WD

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

Селектор служит для переключения режимов работы трансмиссии: 2WD и 4WD.



vmo2008-019-005_b

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

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

ВНИМАНИЕ Переключение режимов работы трансмиссии 2WD/4WD осуществляется только на остановленном мотовездеходе. В противном случае мотовездеходу могут быть причинены серьезные механические повреждения.

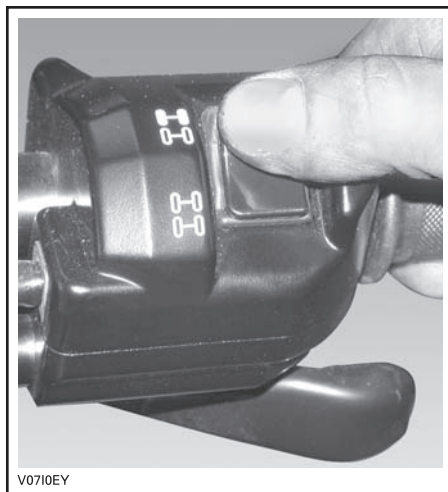
ВНИМАНИЕ Если задние колеса пробуксовывают, отпустите рычаг дроссельной заслонки и дождитесь, когда двигатель перейдет на холостые обороты, прежде чем включать режим 4WD.

Режим 4WD включается нажатием на нижнюю грань селектора.



РЕЖИМ 4WD

Для отключения режима 4WD нажмите на верхнюю грань селектора 2WD.



РЕЖИМ 2WD

В положении селектора 2WD мотовездеход все время работает с приводом на два колеса.

3) Рычаг (-и) тормоза

3а) Левый рычаг тормоза

Левый рычаг тормоза располагается на левой стороне руля.

ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X xc

Нажатие на рычаг включает передний и задний тормоза.

Напоминаем, что в тексте Руководства важная информация выделена следующим образом:

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

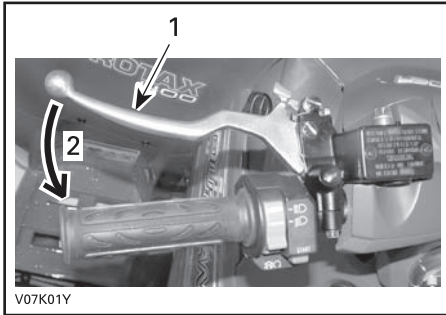
Текст в рамке содержит инструкции, нарушение которых может привести к авариям, несчастным случаям, травмам или гибели людей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Как и у любой другой колёсной машины, центр тяжести мотовездехода при торможении стремится сместиться вперёд. Чтобы обеспечить большую эффективность работы тормозов, тормозная система перераспределяет усилие, обеспечивая больший тормозной эффект спереди, что отражается на управляемости мотовездехода — примите это во внимание.

800R X xc

При нажатии рычага тормоза приводится в действие задний тормоз.

ВСЕ МОДЕЛИ



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Рычаг тормоза
2. Включение тормоза

При отпуске рычага тормоза должен автоматически возвращаться в исходное положение.

Эффективность торможения пропорциональна силе нажатия на рычаг тормоза.

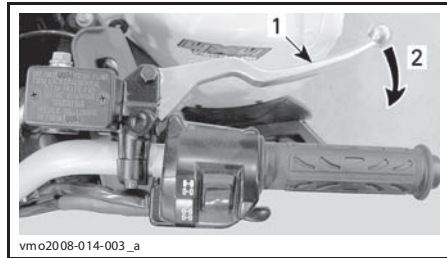
3b) Правый рычаг тормоза (800R X xc)

Правый рычаг тормоза располагается на правой стороне руля.

При нажатии рычага тормоза приводится в действие передний тормоз.

При отпуске рычага тормоза должен автоматически возвращаться в исходное положение.

Эффективность торможения пропорциональна силе нажатия на рычаг тормоза.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Рычаг тормоза
2. Включение тормоза

4) Стояночный тормоз

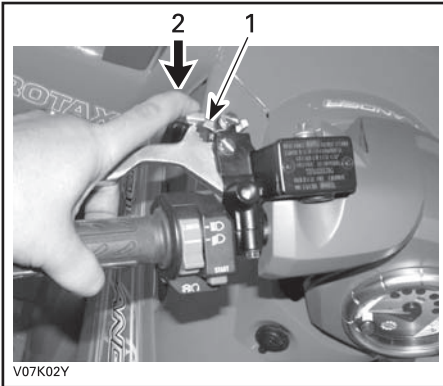
Стояночный тормоз располагается на левой стороне руля.

Когда стояночный тормоз включён, движение мотовездехода полностью заблокировано. Стояночный тормоз можно использовать для блокировки тормоза, например, при выполнении К-образного разворота, при транспортировке, или когда мотовездеход не используется.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если Вы не пользуетесь мотовездеходом, включите стояночный тормоз и установите рычаг переключения передач в положение «PARK».

Включение стояночного тормоза: Нажмите на рычаг тормоза и, удерживая его, пальцем сдвиньте замок — рычаг остаётся прижатым. В этом положении рычага включены все тормоза.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Замок рычага тормоза
2. Нажать для включения стояночного тормоза

ПРИМЕЧАНИЕ: Замок рычага тормоза может быть установлен в одно из нескольких положений.

ВНИМАНИЕ Положение рычага стояночного тормоза может изменяться в зависимости от степени износа тормозных колодок. Убедитесь, что когда стояночный тормоз приведён в действие мотовездеход надёжно удерживается им на месте.

Отключение стояночного тормоза: Нажмите рычаг тормоза — замок должен автоматически вернуться в исходное положение. Рычаг тормоза также должен возвращаться в исходное положение. Перед началом движения не забывайте отключить стояночный тормоз.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

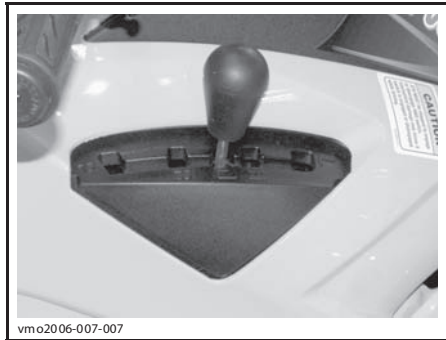
Перед началом движения снимите блокировку тормоза. Тормоз, заблокированный непрерывным нажатием на рычаг, может повредить детали тормозной системы или загореться.

5) Рычаг переключения передач

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

Рычаг переключения передач имеет пять положений: «P», «R», «N», «H» и «L».

Чтобы переключить передачу, полностью остановите мотовездеход, сдвиньте рычаг в нужное положение. Не прикладывайте чрезмерных усилий при переключении передачи. Если передача не переключается, качните мотовездеход назад и вперёд и попробуйте включить передачу снова.



РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

ВНИМАНИЕ Перед переключением передачи остановите мотовездеход и включите тормоз.

P: Парковка

В этом положении рычага трансмиссия заблокирована. Именно в этом положении должен находиться рычаг, когда Вы не пользуетесь мотовездеходом. Возможно, Вам придётся несколько раз качнуть мотовездеход вперёд-назад, чтобы шестерни передачи заняли требуемое положение для включения данной передачи.

R: Задний ход

В этом положении рычага мотовездеход движется назад. Скорость движения задним ходом ограничена.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед началом движения задним ходом убедитесь, что позади нет людей или препятствий. Во время движения задним ходом мы рекомендуем занимать на мотовездеходе положение сидя. Не вставайте. В результате неожиданного ускорения ваше тело может переместиться вперёд, по направлению к рычагу дроссельной заслонки.

N: Нейтраль

В этом положении рычага трансмиссия отключена; мотовездеход можно передвигать или буксировать вручную.

H: Повышающая передача

В этом положении рычага включена повышающая передача — это самое обычное положение во время движения. Мотовездеход может развить максимальную скорость.

L: Понижающая передача

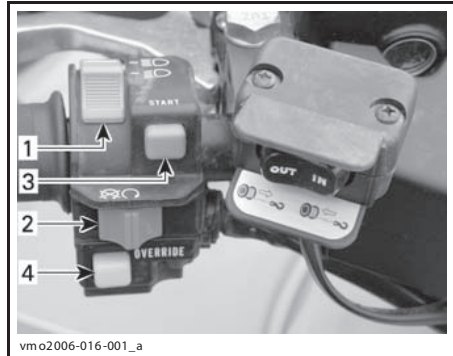
В этом положении рычага включена понижающая передача — обычное положение при выполнении различных работ. Мотовездеход движется медленно, но развивает максимальную тягу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Включайте понижающую передачу при перевозке грузов и при подъёме на крутой склон.

6) Многофункциональный переключатель

Многофункциональный переключатель располагается на левой стороне руля.

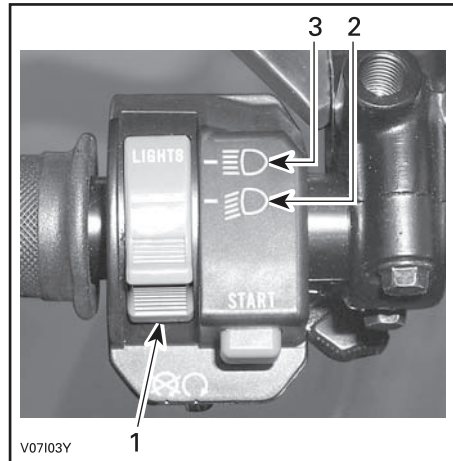
Органы управления, расположенные на многофункциональном переключателе:



vm02006-016-001_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

1. Переключатель света фар
2. Выключатель двигателя
3. Кнопка запуска двигателя
4. Кнопка режима OVERRIDE/DPS/ACS (если применимо)

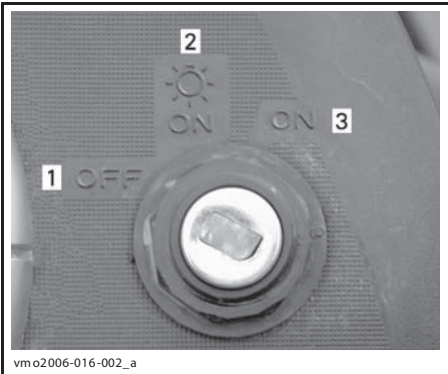
Переключатель света фар

V07103Y

ФУНКЦИИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СВЕТА ФАР

1. Переключатель света фар
2. Ближний свет и задний фонарь
3. Дальний свет и задний фонарь

ПРИМЕЧАНИЕ: Для выключения фар переведите ключ зажигания в положение «ON without light» (вкл. без света).



vmo2006-016-002_a

ПОЛОЖЕНИЯ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ

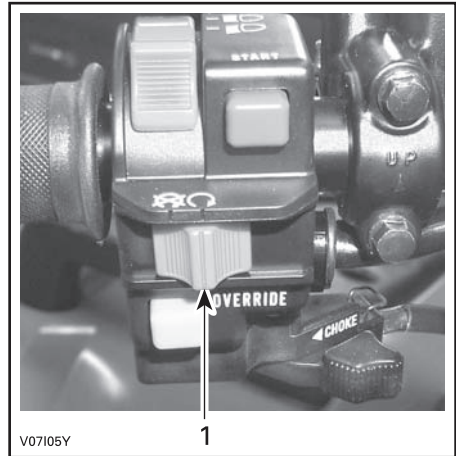
1. «OFF» (выкл.)
2. Положение «ON with light» (вкл. со светом)
3. Положение «ON without light» (вкл. без света)

Выключатель двигателя

Выключатель можно использовать для остановки двигателя, в том числе и в экстренной ситуации.

Для остановки двигателя полностью отпустите рычаг дросселя, после чего установите выключатель двигателя в положение STOP.

ПРИМЕЧАНИЕ: Двигатель может быть остановлен поворотом ключа в замке зажигания в положение «OFF», но мы рекомендуем выключать его, переводя этот выключатель в положение STOP.



V07105Y

1

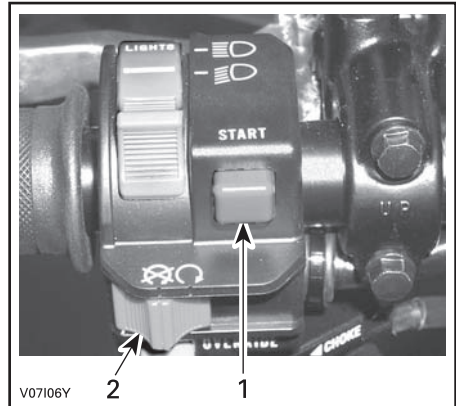
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Выключатель двигателя

Кнопка запуска двигателя START

Чтобы запустить двигатель, установите выключатель двигателя в положение RUN.

Нажмите и удерживайте кнопку запуска двигателя («START»). Как только двигатель начнёт работать, немедленно отпустите кнопку.



V07106Y

2

1

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Кнопка запуска двигателя
2. Выключатель двигателя

ПРИМЕЧАНИЕ: Двигатель не запускается, если выключатель двигателя и/или ключ в замке зажигания находятся в положении OFF (выкл.).

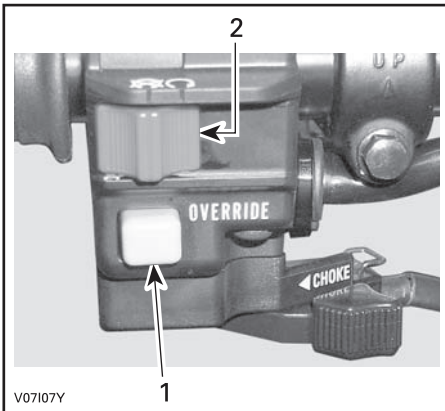
Кнопка отмены ограничения (OVERRIDE)/изменения режимов работы усилителя рулевого управления (DPS)/изменения настроек задней подвески с пневмоподкачкой (ACS)

В зависимости от модификации мотовездехода на данную кнопку может быть возложено управление несколькими функциями (максимум 3-мя).

Отмена ограничений

ВСЕ МОДЕЛИ

С помощью кнопки OVERRIDE можно временно снять ограничение скорости движения задним ходом.



V07107Y

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

- 1. Кнопка OVERRIDE
- 2. Выключатель двигателя

Для включения данной функции следует:

При условии, что рычаг переключения передач находится в положении «REVERSE».

1. Убедиться, что мотовездеход не движется.
2. Нажав и удерживая кнопку OVERRIDE, плавно нажимать рычаг дроссельной заслонки.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании этой функции на многофункциональном центре в виде бегущей строки будет отображаться сообщение OVERRIDE, что является подтверждением включения данной функции.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не пользуйтесь кнопкой OVERRIDE, если Вы уже нажали рычаг дросселя, так как это грозит потерей контроля над мотовездеходом и серьезной аварией с тяжёлыми последствиями.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во время спуска с холма задним ходом, сила тяжести может стать причиной увеличения скорости движения мотовездехода выше установленного ограничения.

Изменение режимов работы усилителя рулевого управления (DPS)

МОДЕЛИ ХТ, ХТ-Р, X xc И LTD

Кроме описанной выше функции, на указанных моделях с помощью данной кнопки также осуществляется изменение режимов работы динамического усилителя рулевого управления (DPS, Dynamic Power Steering).

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.



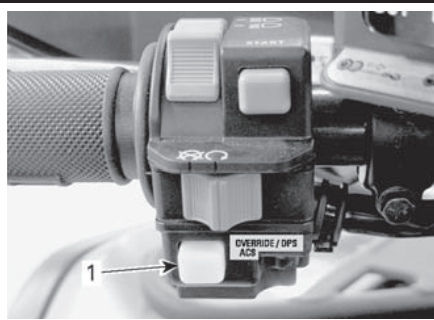
vm02010-004-003_a

1. Кнопка изменения режимов работы усилителя рулевого управления (DPS)

Порядок изменения режимов работы усилителя рулевого управления приведён в разделе «НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА».

Изменение настроек задней подвески с пневмоподкачкой (ACS) МОДЕЛИ LTD

На указанных моделях данной кнопкой осуществляется изменение настроек задней подвески с пневмоподкачкой (ACS).



vm02010-004-006_a

1. Кнопка изменения настроек подвески (ACS)

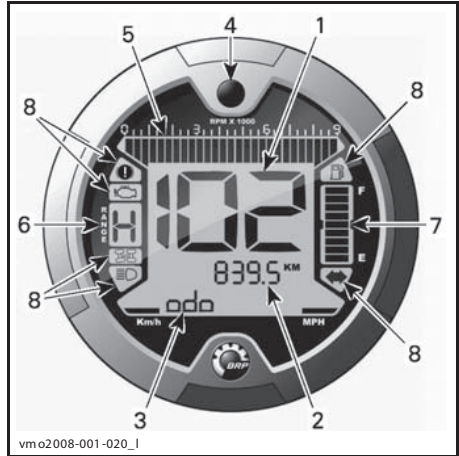
Порядок изменения настроек подвески приведён в разделе «НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА».

7) Многофункциональный информационный центр

Многофункциональный информационный центр располагается в средней части руля.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не производите регулировки и не изменяйте настройки многофункционального центра во время движения.



vm02008-001-020_1

1. Дисплей 1 (спидометр)
2. Дисплей 2 (в зависимости от выбранного режима индикации)
3. Дисплей 3 (в зависимости от выбранного режима индикации/сообщение)
4. Кнопка выбора режима индикации
5. Тахометр
6. Индикатор выбранной передачи
7. Индикатор уровня топлива
8. Сигнальные лампы

Единицы измерения скорости (мили/километры в час)

В заводских условиях многофункциональный информационный центр настроен на показания в единицах измерения, принятых в США и Великобритании, но его можно перенастроить на показания в метрических единицах. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изменение единиц измерения затрагивает показания всех измерительных приборов одновременно.



1. Единицы измерения

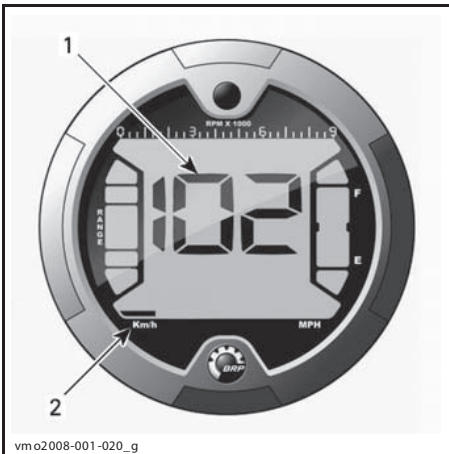
Изменение языка отображения информации

Вывод информации на информационный центр может осуществляться на различных языках.

Для изменения языковых настроек обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Дисплей 1 (спидометр)

На данном дисплее отображается скорость движения мотовездехода.



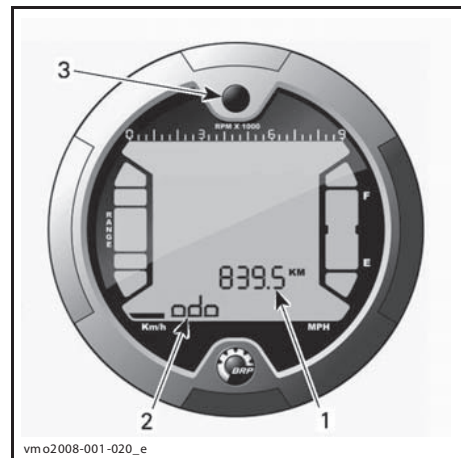
1. Скорость движения
2. Единицы измерения

Дисплей 2 (в зависимости от выбранного режима индикации)

В зависимости от модели мотовездехода данный дисплей может функционировать в следующих режимах (переключение осуществляется нажатием кнопки выбора режима индикации):

- одометр (ODO);
- счётчик пути (TRIP);
- продолжительность поездки (TRIP TIME);
- счётчик моточасов (ENGINE HOURS);
- частота вращения коленчатого вала двигателя (RMP);
- настройка задней подвески с пневмоподкачкой ACS (AIR_SUSP);
- часы (CLOCK).

ПРИМЕЧАНИЕ: Условное сокращение выбранного режима индикации (указано в скобках) будет отображаться на дисплее 3.



1. Дисплей 2 (в зависимости от выбранного режима индикации)
2. Дисплей 3 (в зависимости от выбранного режима индикации/сообщение)
3. Кнопка выбора режима индикации

Одометр

Одометр отображает общий пробег мотовездехода.

Счётчик пути

Этот счётчик отображает длину пути, пройденного с момента последнего сброса показаний.

Для сброса показаний нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку выбора режима индикации.

Продолжительность поездки

Этот счётчик показывает время работы мотовездехода с момента включения электрооборудования. Счётчик можно использовать для измерения времени пути между двумя пунктами.

Для сброса показаний нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку выбора режима индикации.

Счётчик моточасов

Этот счётчик показывает наработку двигателя.

Частота вращения коленчатого вала

Отображает частоту вращения коленчатого вала двигателя.

Настройка задней подвески с пневмоподкачкой (ACS)

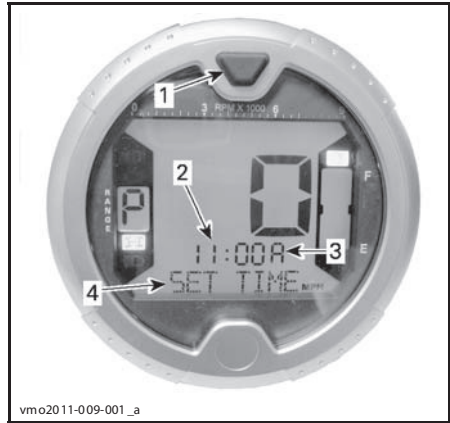
Отображает настройки подвески с пневмоподкачкой (ACS).

Часы

Отображают текущее время.

Установка текущего времени осуществляется в следующей последовательности:

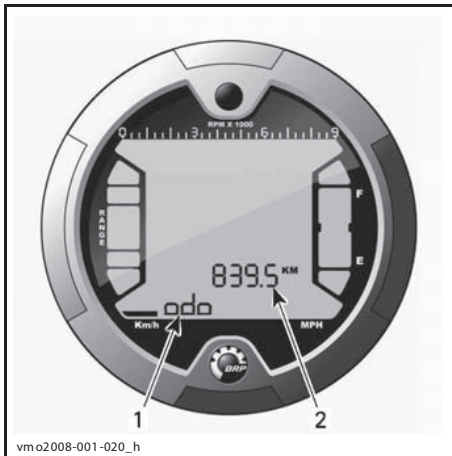
1. Перейти к отображению часов.



1. Кнопка выбора режимов индикации
 2. Время (дисплей 2)
 3. Время суток Am/Pm (12-часовой формат)
 4. Сообщение (дисплей 3)
2. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку (на дисплее 3 отобразится сообщение SET TIME).
 3. Нажимая кнопку, выберите 12- или 24-часовой формат отображения времени.
 4. Если выбран 12-часовой формат, нажимая кнопку, установите время суток Am («A») или Pm («P»).
 5. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку.
 6. Нажимая кнопку, установите первую цифру в поле часы.
 7. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку.
 8. Нажимая кнопку, установите вторую цифру в поле часы.
 9. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку.
 10. Нажимая кнопку, установите первую цифру в поле минуты.
 11. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку.
 12. Нажимая кнопку, установите вторую цифру в поле минуты.
 13. Нажмите кнопку, чтобы ввести настройки (на дисплее 3 отобразится сообщение CLOCK).

Дисплей 3 (в зависимости от выбранного режима индикации/сообщение)

На этот дисплей выводятся условные сокращения режима индикации дисплея 2 или — в случае ненормальной работы какой-либо из систем — сообщения, адресованные водителю.



1. Дисплей 3 (в зависимости от выбранного режима индикации/сообщение)
2. Дисплей 2 (в зависимости от выбранного режима индикации)

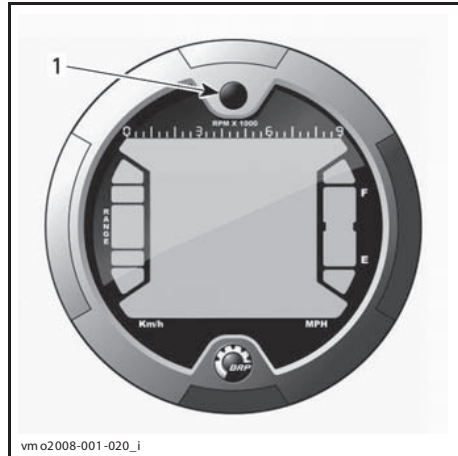
Условные сокращения режимов индикации

В зависимости от модели мотовездехода на данном дисплее могут отображаться следующие условные сокращения:

- ODO (одометр);
- TRIP (счётчик пути);
- TRIP TIME (продолжительность поездки);
- ENGINE HOURS (счётчик моточасов);
- RPM (частота вращения коленчатого вала двигателя);
- AIR_SUSP (настройки подвески с пневмоподкачкой ACS);
- DPS (режим работы усилителя рулевого управления);
- CLOCK (часы).

Кнопка выбора режима индикации

Кнопка предназначена для переключения режимов индикации дисплеев или обнуления показаний (в зависимости от выбранного режима).

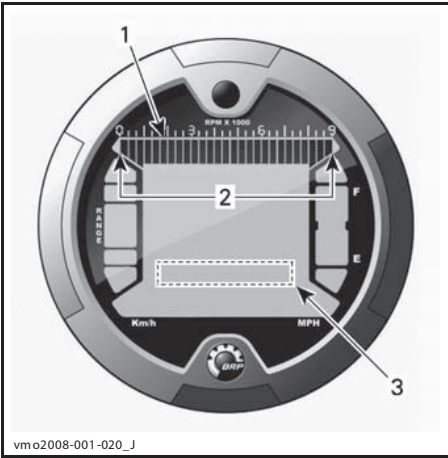


1. Кнопка выбора режима индикации

Тахометр

Прибор измеряет частоту вращения коленчатого вала двигателя (RPM). Для получения фактического значения показания дисплея необходимо умножить на 1000.

ПРИМЕЧАНИЕ: Показания тахометра могут быть также выведены на дисплей 2. См. выше «Дисплей 2 (в зависимости от выбранного режима индикации)».

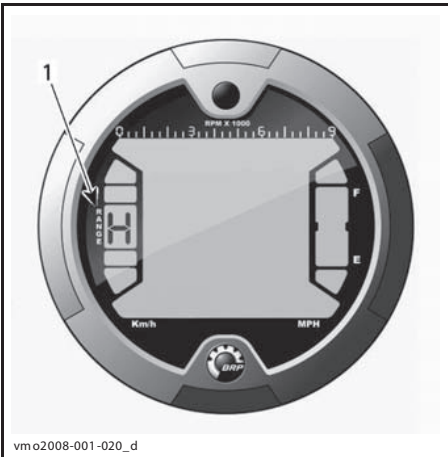


vm02008-001-020_j

1. Тахометр
2. Рабочий диапазон
3. Показания тахометра в дисплее 2

Индикатор выбранной передачи

Этот дисплей показывает выбранную Вами передачу.



vm02008-001-020_d

1. Выбранная передача

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВЫБРАННАЯ ПЕРЕДАЧА
P	СТОЯНОЧНАЯ
R	ЗАДНИЙ ХОД
N	НЕЙТРАЛЬ
H	ПОВЫШАЮЩАЯ
L	ПОНИЖАЮЩАЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Появление буквы «Е» на индикаторе выбранной передачи свидетельствует о неисправности электропроводки. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Индикатор уровня топлива

Шкальный индикатор непрерывно показывает количество топлива в баке.

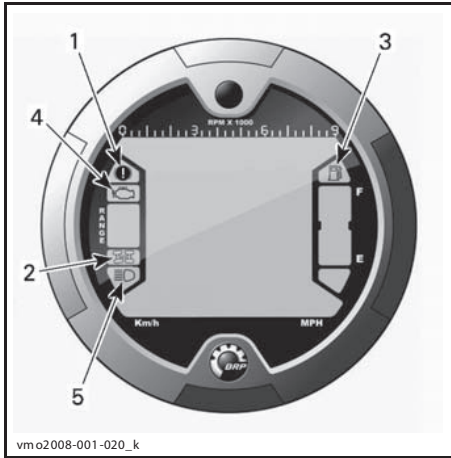
Когда на сегментном индикаторе остаётся один светящийся штрих, загорается сигнальная лампа.



vm02008-001-020_f

1. Индикатор уровня топлива
2. Сигнальная лампа низкого уровня топлива

Сигнальные лампы



1. Сигнальная лампа стояночного тормоза
2. Сигнальная лампа режима 4WD
3. Сигнальная лампа низкого уровня топлива
4. Сигнальная лампа проверки двигателя
5. Сигнальная лампа дальнего света фар

Описание:



Светящийся индикатор указывает на то, что включён стояночный тормоз.



Светящийся индикатор указывает на то, что активирован режим 4WD.



Низкий уровень топлива в баке. Светящийся индикатор указывает на то, что в баке осталось менее 2 л топлива.



Светящийся индикатор указывает на необходимость проверить двигатель и систему DESS.



Светящийся индикатор указывает на то, что включён дальний свет фар.

8) Электрическая розетка (12 В)

Удобная розетка для подключения ручного фонаря и другого переносного оборудования.

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

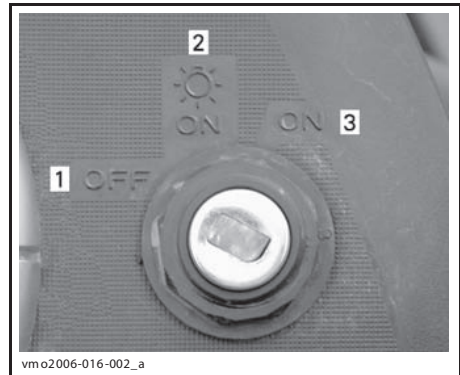
Не подключайте приборы, ток потребления которых выше максимально допустимого. См. «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ».

Для подключения дополнительных электроприборов в передней части мотовездехода, под приборным щитком, имеются два провода, увязанные в общий жгут. Для получения более подробной информации обратитесь к дилеру Can-Am.

9) Замок зажигания

Замок зажигания располагается на центральной панели, рядом с рулевой колонкой.

Трехпозиционный замок зажигания, приводимый в действие ключом.



ПОЛОЖЕНИЯ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ

1. «OFF» (выкл.)
2. ON «with light» (включено со светом)
3. ON «without light» (включено без света)

Вставьте ключ в замок и поверните в нужное положение. Ключ вынимается только в положении «OFF» (выкл.).

ПРИМЕЧАНИЕ: После поворота в положение «OFF» и извлечения ключа для полного отключения электрооборудования потребуются ещё несколько секунд.

Если ключ установлен в положение «ON со светом», то включаются все осветительные приборы, хотя двигатель может не работать. В этом режиме аккумуляторная батарея быстро разряжается. После остановки двигателя всегда поворачивайте ключ зажигания в положение «OFF» (выкл.).

ПРИМЕЧАНИЕ: Двигатель можно выключить, повернув ключ зажигания в положение «OFF», однако мы рекомендуем останавливать его с помощью выключателя двигателя.

DESS (цифровая кодируемая противоугонная система)

В ключ зажигания встроена электронная схема с уникальным цифровым кодом.

Ваш ключ зажигания не подойдёт к другому мотовездеходу, точно так же, как и ключ другого мотовездехода — к Вашей машине.

При желании Вы можете приобрести запасной ключ зажигания и запрограммировать его так, чтобы он годился для Вашего мотовездехода. Для этого Вам необходимо обратиться к авторизованному дилеру Can-Am.

10) Педаль тормоза

Педаль тормоза располагается на правой стороне мотовездехода, рядом с двигателем.

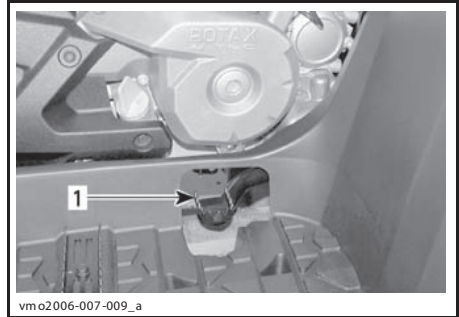
При нажатии на педаль включается тормоз задних колёс.

При отпускании педаль возвращается в исходное положение.

Интенсивность торможения пропорциональна силе нажатия на педаль и зависит от характера поверхности, по которой движется мотовездеход.

ПРИМЕЧАНИЕ: Включение заднего тормоза также воздействует и на передние колеса через силовую передачу (когда включён режим 4WD).

Педаль включает только задний тормоз. Пользуйтесь педалью заднего тормоза в случае отказа основной тормозной системы.

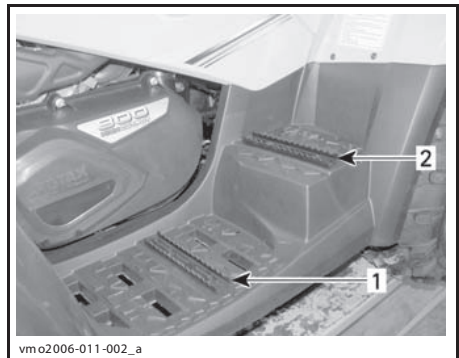


1. Педаль тормоза

11) Опорная гребёнка подножки

Опорные гребёнки подножек располагаются на правой и левой сторонах мотовездехода, рядом с двигателем.

Гребёнки, расположенные на подножках, служат надёжной опорой для ног водителя и пассажира (двухместные модели).



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

1. Гребёнка на подножке водителя
2. Гребёнка на подножке пассажира

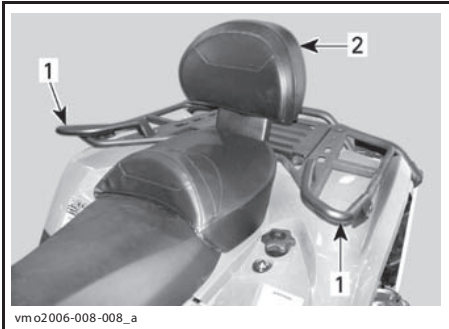
12) Поручни ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

Поручни располагаются по обеим сторонам пассажирского сиденья.

Поручни нужны, чтобы пассажир держался за них при движении.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пассажир никогда не должен держаться за водителя, всегда — только за поручни. Ноги пассажира должны находиться на подножках.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

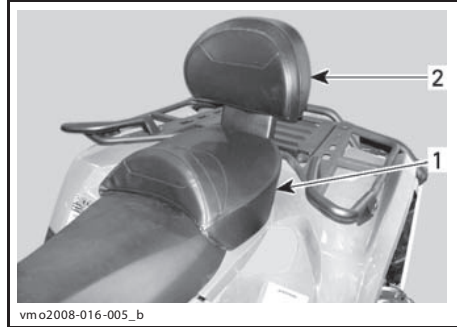
1. Поручни
2. Пассажирское сиденье

13) Сиденье пассажира/заднее багажное отделение ДВУХМЕСТНЫЕ МОДЕЛИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

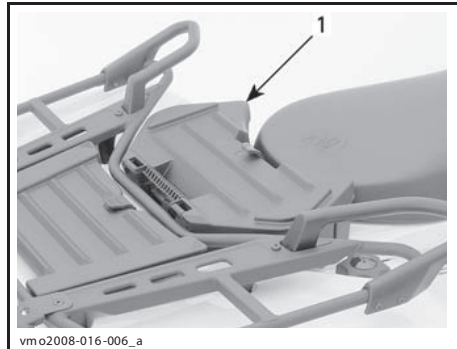
Никогда не эксплуатируйте мотовездеход без установленного пассажирского сиденья или заднего багажного отделения.

Пассажирское сиденье спроектировано специально для комфортабельной перевозки ОДНОГО пассажира. Встроенная спинка сиденья поддерживает спину пассажира при движении.



1. Сиденье пассажира
2. Спинка сиденья пассажира

Заднее багажное отделение делает двухместный мотовездеход одноместным, но при этом появляется место для размещения дополнительного груза. При установленном заднем багажном отделении перевозка пассажира запрещена.



1. Багажное отделение

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.

Процедура установки заднего багажного отделения не сложна. Снимите пассажирское сиденье и вместо него установите заднее багажное отделение — подробнее см. ниже.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Установленное заднее багажное отделение превращает двухместную модель в одноместную. В таком варианте компоновки перевозка пассажира запрещена. НЕ ПЕРЕВОЗИТЕ пассажира на заднем багажном отделении.

Снятие пассажирского сиденья

1. Потяните за один из рычагов защёлки пассажирского сиденья. Рычаги расположены под сиденьем справа и слева.



vm o2006-008-009_a

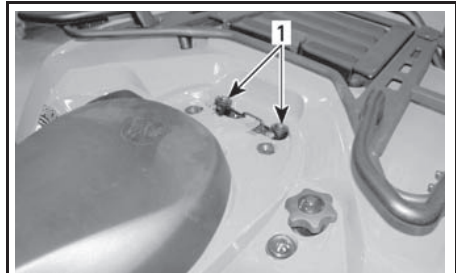
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ВИД СЛЕВА

1. *Защёлка сиденья*

2. Осторожно приподнимите заднюю часть сиденья.
3. Потяните сиденье назад.
4. Приподнимайте сиденье, пока передняя защёлка не выйдет из зацепления. Снимите сиденье.

Установка пассажирского сиденья

1. Вставьте штифты сиденья в отверстия в заднем крыле.



vm o2006-008-010_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. *Центрирующие отверстия*

2. Когда сиденье встанет на место, сильно нажмите на заднюю часть, чтобы защёлкнуть защёлку.

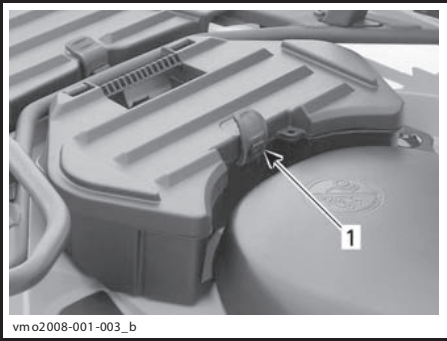
ПРИМЕЧАНИЕ: Вы почувствуете характерный щелчок. Дважды проверьте, что защёлка зафиксировалась, потянув сиденье вверх.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Очень важно, для обеспечения безопасности Вашего пассажира, проверить надёжность установки пассажирского сиденья, покачав его вперёд-назад несколько раз. Невыполнение такой простой проверки может привести к причинению серьёзных травм или гибели.

Установка заднего багажного отделения

1. Снимите сиденье пассажира. См. главу «СНЯТИЕ ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ» в текущем разделе.
2. Установите багажное отделение на заднее крыло.
3. Сильно надавите на багажное отделение сзади, чтобы зафиксировать защёлку.
4. Чтобы открыть заднее багажное отделение, откройте резиновую петлю.



vm o2008-001-003_b

1. Резиновая петля

Снятие заднего багажного отделения

1. Потяните за ремень крепления заднего багажного отделения.
2. Снимите заднее багажное отделение.
3. Установите сиденье пассажира. См. «УСТАНОВКА ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ».



vm o2008-001-003_a

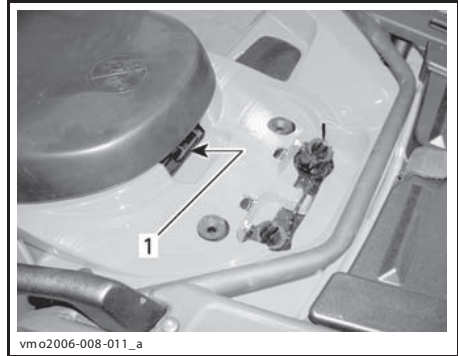
1. Ремень

14) Сиденье водителя

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы снять сиденье водителя, нужно сначала снять сиденье пассажира. См. «СНЯТИЕ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА».

Снятие сиденья водителя

Чтобы снять сиденье водителя, потяните за его защёлку вперёд. Защёлка расположена под задней частью сиденья.



vm o2006-008-011_a

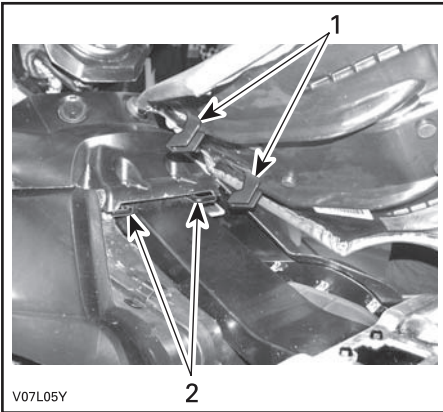
1. Защёлка

Потяните сиденье назад. Приподнимайте сиденье, пока передняя защёлка не выйдет из зацепления. Снимите сиденье.

Установка сиденья водителя

Вставьте передние крюки сиденья в петли, расположенные на раме. Сильно надавите на заднюю часть сиденья, чтобы зафиксировать защёлку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы почувствуете характерный щелчок. Убедитесь, что защёлка зафиксировалась, потянув сиденье вверх.



V07L05Y

2

1. Вставьте эти крюки в петли
2. Петли

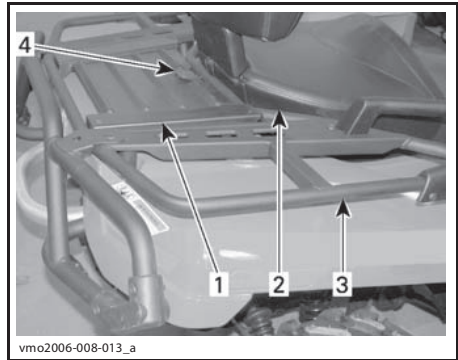
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Очень важно, для обеспечения безопасности, проверить надёжность установки сиденья, покачав его вперёд-назад несколько раз.

15) Заднее багажное отделение

Удобное багажное отделение предназначено для перевозки таких вещей, как запасные свечи зажигания, комплект для оказания первой помощи и пр. Потяните за защёлку и откройте крышку отделения.

Отделение имеет сливную пробку. При необходимости выверните пробку и слейте воду. После слива воды поставьте пробку на место.



vmo2006-008-013_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Крышка заднего багажного отделения
2. Сиденье
3. Задние багажные дуги
4. Защёлка

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если двигатель работает, то перед тем как открыть багажное отделение, включите передачу PARK. Не перевозите в багажном отделении тяжёлые и хрупкие предметы. Перед началом движения проверьте, закрыта ли крышка багажника. Если для перевозки крупногабаритного груза Вам приходится снять крышку, то позаботьтесь, чтобы груз был надёжно закреплён. Двигайтесь на медленной скорости.

16) Грузовые багажные дуги

Багажники предназначены для перевозки различного снаряжения. Перевозка пассажира на них не допускается.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

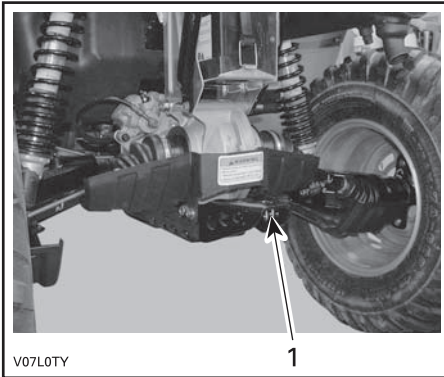
- Не переводите пассажира на багажной площадке.
- Груз не должен мешать обзору и управлению мотовездеходом.
- Не перегружайте багажные площадки.
- Вещи, находящиеся на багажниках, должны быть надёжно закреплены.

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

17) Сцепное устройство

ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X хс

Устройство предназначено для установки шарового шарнира при буксировке прицепа. Подберите и установите шаровой шарнир в соответствии с рекомендациями изготовителя. Рекомендации по перевозке и буксировке грузов см. в разделе «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ».



V07L0TY

1

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ
1. Сцепное устройство

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Размер шарового шарнира должен соответствовать параметрам буксируемого груза.

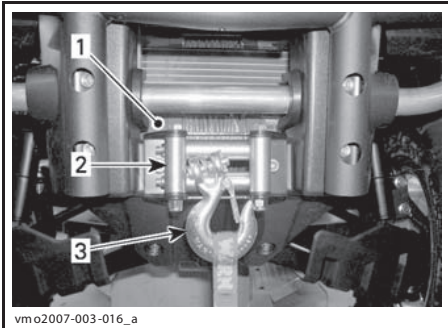
ПРИМЕЧАНИЕ: Устанавливайте шаровой шарнир в строгом соответствии с инструкциями изготовителя.

18) Комплект инструментов

Комплект инструментов расположен в заднем багажном отделении. В комплект входят инструменты необходимые для проведения элементарного технического обслуживания.

19) Лебёдка

МОДЕЛИ ХТ, ХТ-Р И LTD



1. Лебёдка
2. Тросоукладчик
3. Крюк лебёдки

20) Переключатель управления лебёдкой

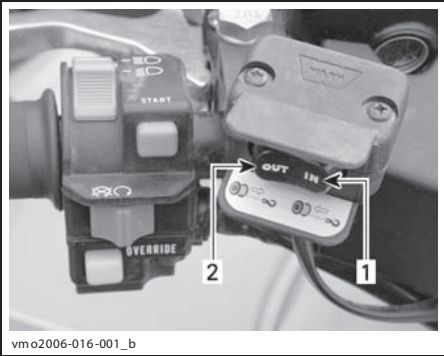
МОДЕЛИ ХТ, ХТ-Р И LTD

Переключатель предназначен для управления наматыванием/разматыванием троса лебёдки.

Для разматывания троса лебёдки нажмите на левую грань переключателя (OUT), а для наматывания троса — на правую грань (IN).

Более подробная информация приведена в «РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕБЁДКИ».

ПРИМЕЧАНИЕ: В комплект поставки мотовездехода входит пульт дистанционного управления, облегчающий управление лебёдкой. См. раздел «ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕБЁДКОЙ».



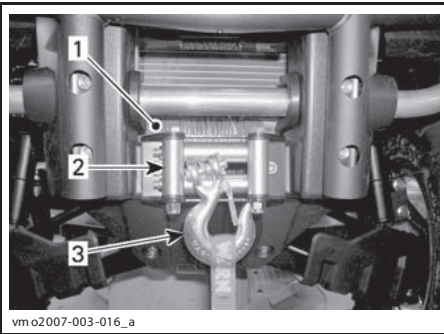
vm o2006-016-001_b

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Наматывание троса
2. Разматывание троса

21) Роликовый тросоукладчик МОДЕЛИ ХТ, ХТ-Р И LTD

Тросоукладчик обеспечивает равномерную укладку троса и защищает корпус мотовездехода от повреждений, которые могут быть нанесены ударами троса.



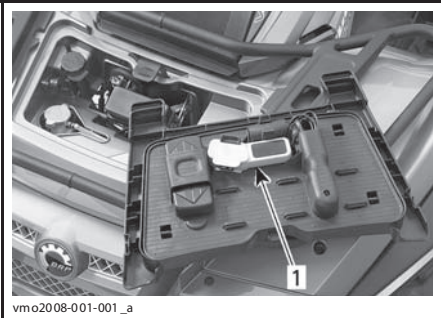
vm o2007-003-016_a

1. Лебёдка
2. Тросоукладчик
3. Крюк лебёдки

22) Пульт дистанционного управления лебёдкой МОДЕЛИ ХТ, ХТ-Р И LTD

Пульт дистанционного управления, облегчающий управление лебёдкой, входит в комплект поставки мотовездехода.

Пульт находится в панели доступа переднего сервисного отсека.



vm o2008-001-001_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДОСТУПА

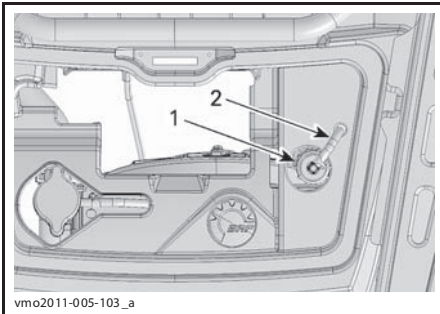
1. Пульт дистанционного управления лебёдкой

Если Вы хотите вместо переключателя на руле использовать пульт дистанционного управления лебёдкой, подключите пульт к разъёму в переднем сервисном отсеке. См. «ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕБЁДКОЙ».

Более подробная информация приведена в «РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕБЁДКИ».

ВНИМАНИЕ Если Вы не пользуетесь пультом дистанционного управления, отсоедините его и храните в надёжном месте.

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях предотвращения возникновения неисправностей, перед установкой крышки с пультом дистанционного управления следует убедиться, что шланг, идущий от расширительного бачка системы охлаждения, проложен, как указано на рисунке.



vmo2011-005-103_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

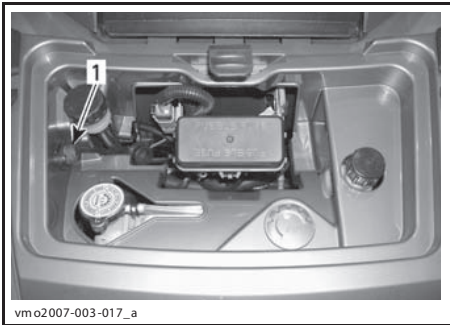
1. Крышка
2. Шланг, идущий от расширительного бачка

ВНИМАНИЕ Не храните какие-либо предметы в переднем сервисном отсеке.

23) Подключение пульта дистанционного управления лебёдкой

МОДЕЛИ ХТ, ХТ-Р И LTD

Пульт дистанционного управления лебёдкой подключается к электрическому разъёму.



vm o2007-003-017_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПЕРЕДНИЙ СЕРВИСНЫЙ ОТСЕК

1. Разъём для подключения пульта дистанционного управления лебёдкой

24) Приемник глобальной системы позиционирования GPS

МОДЕЛИ LTD

Переносной приемник GPS расположен на руле. С помощью приемника GPS можно определить координаты местоположения мотовездехода.

▲ ОСТОРОЖНО Всегда устанавливайте приемник GPS в держатель при использовании мотовездехода.



vmo2010-004-013_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Приемник GPS

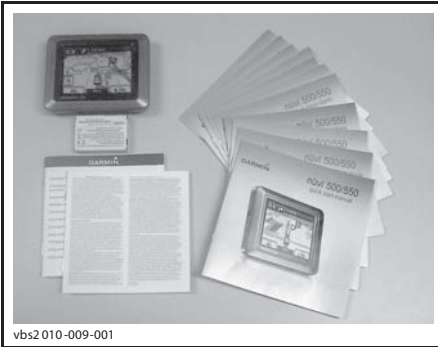
Электропитание приемника, когда он установлен в держателе, осуществляется от электрической системы мотовездехода (ключ зажигания при этом должен находиться в положении ON) или, когда приемник извлечён из держателя, от аккумуляторной батареи.

Приемник GPS включается кнопкой «ON/OFF» на самом приемнике либо ключом зажигания (когда приемник находится в держателе).

Приемник GPS поставляется предприятием-изготовителем со всеми необходимыми аксессуарами, необходимыми для его использования на данном мотовездеходе:

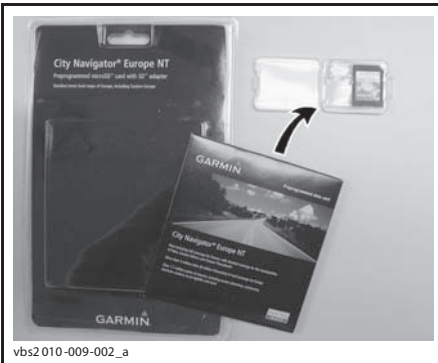
- приемник nivi 500 с перезаряжаемым аккумулятором;
- внутренняя память устройства 800 Мб; около 300 Мб используются собственным программным обеспечением;

- стандартная карта: WW Autoroute DEM Basemap NR 3.00 с основной общей дорожной информацией;
- модели для Европейского союза поставляются со стандартной картой и картой City Navigator Europe NT на запоминающем устройстве microSD;
- Руководство по быстрому вводу в эксплуатацию и Гарантийный талон.



vbs2010-009-001

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ NÜVI 500



vbs2010-009-002_a

КАРТЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА НА ЗАПОМИНАЮЩЕМ УСТРОЙСТВЕ microSD

ПРИМЕЧАНИЕ: При эксплуатации GPS-приёмника руководствуйтесь документацией, предоставленной производителем.

ПРИМЕЧАНИЕ: В информационное обеспечение GPS-приёмника включены карты общего назначения. Если Вам нужны более детальные карты местности, обратитесь к дилеру Car-Am или посетите веб-сайт **Garmin: www.garmin.com**.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Чтение информации приемника GPS отвлекает внимание от управления мотовездеходом и наблюдения за окружающей обстановкой. В результате может произойти столкновение.
- Перед считыванием информации системы GPS убедитесь, что вокруг нет людей и опасных предметов, и снизьте скорость движения до самой малой.
- Во время работы с приемником GPS постоянно следите за окружающей обстановкой.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Информация, поступающая от приемника GPS, носит общий, ориентировочный характер. НЕ СЛЕДУЕТ целиком полагаться только на эту информацию.

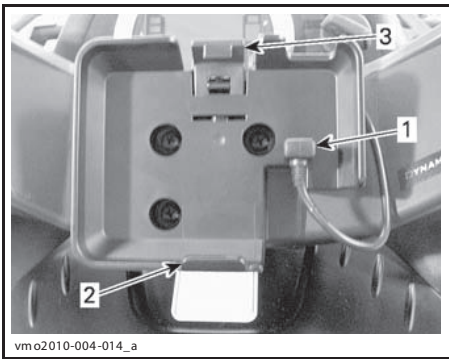
Установка GPS-приёмника

Отсоедините провод подачи напряжения питания от держателя.

Подсоедините провод подачи напряжения питания к GPS-приёмнику.

Установите GPS-приёмник на нижний фиксатор держателя.

Надёжно закрепите приёмник в держателе с помощью верхнего фиксатора.



1. Провод подачи напряжения питания
2. Нижний фиксатор
3. Верхний фиксатор

ВНИМАНИЕ Во избежание порчи атмосферными осадками или кражи не оставляйте приемник GPS без присмотра. Берите приемник GPS с собой, покидая мотовездеход.

Снятие GPS приемника

Снятие GPS приемника осуществляется в обратной последовательности.

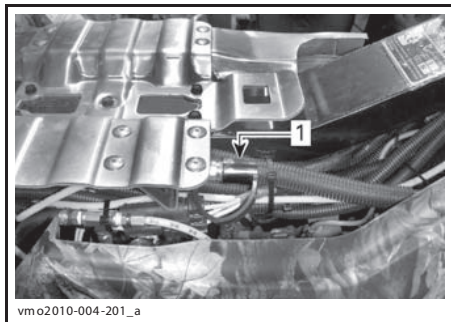
25) Компрессор ТОЛЬКО МОДЕЛИ LTD

Конструкция компрессора позволяет использовать его для накачивания шин.

ПРИМЕЧАНИЕ: Давление воздуха, создаваемое компрессором, будет изменяться в соответствие с настройками подвески. Если выбрана настройка ACS 1 давление будет ниже, чем когда выбрана настройка ACS 6.

Порядок накачивания шин:

1. Убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении «PARK».
2. Приведите в действие стояночную тормозную систему.
3. Запустите двигатель и оставьте его работать на оборотах холостого хода.
4. Снимите сиденье (-я).
5. Подсоединить шланг к штуцеру компрессора.



1. Штуцер компрессора

6. Доведите давление в шинах до рекомендованного значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обычно, чтобы накачать шину мотовездехода должным образом необходимо выбрать настройку подвески ACS 1.



vm02010-004-008

ПРИМЕЧАНИЕ: Для Вашего удобства комплект возимого инструмента включает в себя манометр.

ВНИМАНИЕ Всегда поддерживайте в шинах рекомендованное давление воздуха. См. раздел «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

ТОПЛИВО

Рекомендуемое топливо

Пользуйтесь стандартным неэтилированным бензином, который продаётся на автозаправочных станциях, или топливом с кислородными добавками, содержащим не более 10% этилового или метилового спирта, с октановым числом не ниже 95 RON.

ВНИМАНИЕ Запрещается экспериментировать с другими сортами топлива. Эксплуатация мотовездехода на не рекомендованных сортах топлива может привести к снижению рабочих характеристик машины и к выходу из строя ответственных деталей двигателя и системы подачи топлива.

Заправка топливом

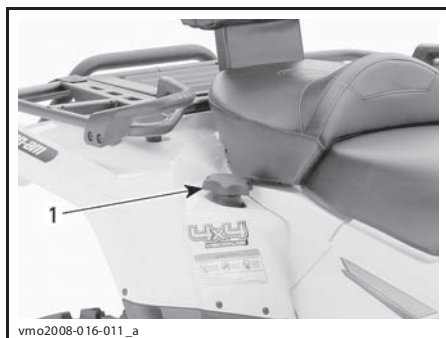
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Перед заправкой топлива выключите двигатель. Откройте крышку медленно.
- Если в баке присутствует избыточное давление или разряжение (слышен слабый свист при открывании крышки), то Ваш мотовездеход нуждается в осмотре и, возможно, ремонте. Не пользуйтесь машиной до устранения неисправности.
- Бензин является горючим и взрывоопасным продуктом.
- Не подносите к баку источники открытого огня для проверки уровня топлива.
- Не курите вблизи топливного бака, остерегайтесь попадания искр в бак.
- Заправку топлива производите на хорошо проветриваемой площадке.
- Не заправляйте топливный бак полностью, если собираетесь оставить мотовездеход в теплом помещении, так как при нагреве топливо может вытечь из-под крышки заливной горловины.
- Насухо вытирайте все потеки топлива.

ВНИМАНИЕ Не кладите посторонние предметы на крышку топливного бака — Вы можете перекрыть вентиляционное отверстие в крышке, что приведёт к перебоям в работе двигателя.

1. Остановите двигатель.
2. Не позволяйте никому сидеть на мотовездеходе во время заправки.
3. Отверните крышку топливного бака против часовой стрелки и снимите её.
4. Вставьте пистолет топливораздаточной колонки в заправочную горловину.

5. Заливайте топливо медленно, давая возможность воздуху выходить из бака, чтобы предотвратить разбрызгивание топлива. Будьте осторожны, не допускайте разлива топлива.
6. Прекратите заправку, когда топливо достигнет нижней части топливозаправочной горловины. **Не переливайте топливо.**
7. Закройте крышку топливного бака и заверните её по часовой стрелке.



vmo2008-016-011_a

1. Крышка топливного бака

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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ПЕРИОД ОБКАТКИ

Эксплуатация в период обкатки

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

По завершении периода обкатки необходимо выполнить контрольный осмотр мотовездехода у авторизованного дилера Can-Am. См. раздел «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

Двигатель

В течение периода обкатки:

- избегайте полного открытия дроссельной заслонки;
- не открывайте дроссельную заслонку более чем на три четверти;
- избегайте длительных ускорений;
- избегайте длительного движения с постоянной скоростью;
- не допускайте перегрева двигателя.

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

Тормоза

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Новые тормоза не будут функционировать с максимальной эффективностью, пока полностью не завершится их приработка. Эффективность тормозной системы может быть снижена, соблюдайте максимальную осторожность.

Ремень вариатора

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

Во время обкатки:

- избегайте активного ускорения/торможения;
- не перевозите грузы;
- не двигайтесь на слишком высокой скорости.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запуск двигателя

Для запуска двигателя требуется, чтобы рычаг выбора передач находился в положении «PARK» или «NEUTRAL».

ПРИМЕЧАНИЕ: Для Вашего удобства, режим OVERRIDE позволяет запустить двигатель при любой включённой передаче. Нажмите и удерживайте рычаг или педаль тормоза, в то время как нажимаете кнопку запуска двигателя.

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

Сдвиньте выключатель двигателя в положение RUN.

Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку запуска, пока двигатель не заработает.

ВНИМАНИЕ Запрещается держать кнопку пуска двигателя в нажатом положении более 30 секунд. Перед повторной попыткой пуска двигателя дайте стартеру остыть. Не допускайте разряда аккумуляторной батареи.

Как только двигатель заработает, сразу отпустите кнопку запуска двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если аккумуляторная батарея разряжена, запуск двигателя невозможен. Перезарядите или замените аккумуляторную батарею.

Включение передач

Прогрейте двигатель на холостых оборотах. Задействуйте тормоза и включите передачу диапазона «N» или «L» (повышающую/понижающую).

ПРИМЕЧАНИЕ: Тормоз должен быть задействован, когда рычаг переключения передач находится в положении «PARK».

Отключите тормоза.

ВНИМАНИЕ Перед началом движения убедитесь, что стояночный тормоз полностью отключён.

Плавно нажимайте рычаг дроссельной заслонки, увеличивая обороты двигателя и вводя в действие вариатор (CVT).

При отпуске рычага дроссельной заслонки обороты двигателя уменьшаются.

Задний ход

Если рычаг переключения передач находится в положении REVERSE, частота вращения коленчатого вала двигателя ограничена, таким образом ограничивается скорость движения задним ходом, которая в нормальных условиях может быть задана при нажатии рычага дроссельной заслонки.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во время спуска с холма задним ходом, сила тяги может стать причиной увеличения скорости движения мотовездехода выше установленного ограничения.

Чтобы включить функцию OVERRIDE, нажмите и удерживайте соответствующую кнопку, после чего плавно нажимайте рычаг дроссельной заслонки для увеличения частоты вращения коленчатого вала.

Для отключения функции OVERRIDE отпустите рычаг дроссельной заслонки, а затем кнопку OVERRIDE.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не пользуйтесь кнопкой OVERRIDE, если Вы уже нажали рычаг дросселя, так как это грозит потерей контроля над мотовездеходом и серьезной аварией с тяжёлыми последствиями.

Остановка двигателя

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не останавливайтесь на склонах.

Отпустите рычаг дроссельной заслонки и полностью остановите мотовездеход.

Включите стояночный тормоз.

Установите рычаг переключения передач в положение «PARK».

Установите выключатель двигателя в положение «OFF».

Поверните ключ зажигания в положение «OFF».

Выньте ключ из замка зажигания.

Что делать если мотовездеход перевернулся

Если мотовездеход опрокинулся или долго оставался наклонённым набок, поставьте его на колеса в нормальное положение и подождите 3—5 минут перед запуском двигателя. Обратитесь к разделу «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» и проверьте следующее:

- Проверьте, не скопилось ли моторное масло в дренажной трубке корпуса воздушного фильтра. Если масло обнаружено, очистите воздушный фильтр и корпус воздушного фильтра.
- Проверьте уровень моторного масла. Долейте, если требуется.
- Проверьте уровень охлаждающей жидкости. Долейте, если требуется.
- Запустите двигатель. Если после запуска двигателя индикатор давления масла продолжает гореть, немедленно заглушите двигатель и обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Что делать если мотовездеход затоплен

Мотовездеход, пострадавший от затопления, необходимо как можно скорее доставить дилеру Can-Am. **НЕ ЗАПУСКАЙТЕ ДВИГАТЕЛЬ!**

ВНИМАНИЕ Неправильный запуск двигателя затопленного мотовездехода может привести к очень серьёзным поломкам.

НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Регулировка подвески

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

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

Регулировка предварительного натяжения

ПРИМЕЧАНИЕ: Передняя подвеска мотовездехода **OUTLANDER 500** нерегулируемая.

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулировка задней подвески на моделях **OUTLANDER LTD** осуществляется электронной системой управления.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

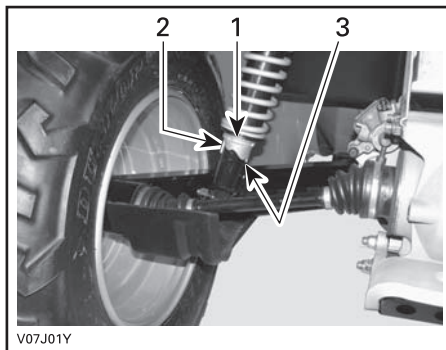
Левый и правый регулировочные кулачки должны всегда находиться в одинаковых положениях. Не регулируйте только один кулачок — это ухудшает управляемость и устойчивость мотовездехода.

Уменьшите длину пружин для увеличения жёсткости и движения по неровной поверхности.

Увеличьте длину пружин для более мягкой езды и благоприятных дорожных условий.

Отрегулируйте предварительное натяжение пружины, вращая регулировочный кулачок или регулировочное кольцо, соответственно. Используйте ключ, входящий в комплект инструментов.

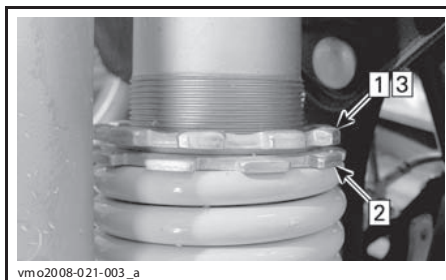
ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X xc



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ЗАДНИЕ АМОРТИЗАТОРЫ

1. Регулировочные кулачки
2. Уменьшение предварительного натяжения
3. Увеличение предварительного натяжения

800R X xc



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Шаг 1: Отпустите верхнее блокирующее кольцо

Шаг 2: Установите регулировочное кольцо в необходимое положение

Шаг 3: Затяните верхнее блокирующее кольцо

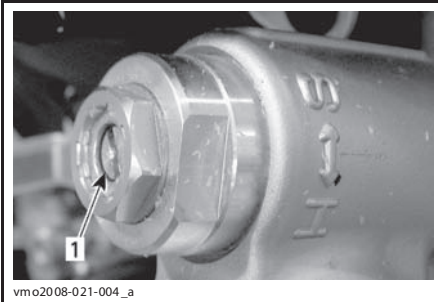
Регулировка усилия демпфирования амортизатора

800R X xc

Выполняйте одну регулировку (щелчок) за один раз. Проводите пробные поездки в одинаковых условиях: трасса, скорость, посадка водителя и т. п. Методично выполняйте регулировки, пока не достигните желаемого результата.

Регулировка демпфирования сжатия на низкой скорости

Для выполнения данной регулировки используйте отвертку с плоским лезвием.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

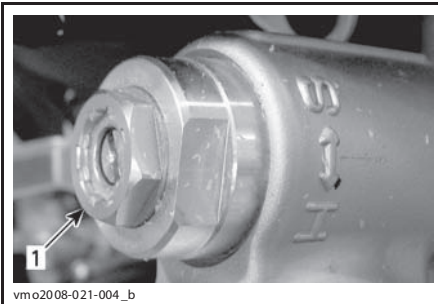
1. Регулятор демпфирования хода сжатия на низкой скорости (под отвертку с плоским лезвием)

Вращение регулятора по часовой стрелке (Н) **увеличивает** усилие демпфирования (увеличение жёсткости).

Вращение регулятора против часовой стрелки (S) **уменьшает** усилие демпфирования (уменьшение жёсткости).

Регулировка демпфирования сжатия на высокой скорости

Для выполнения данной регулировки используйте ключ «на 17».



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

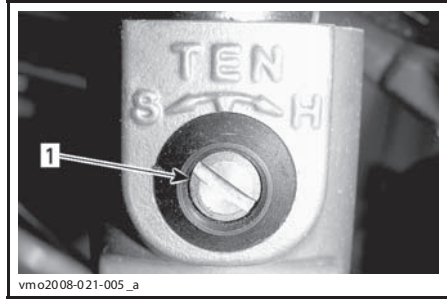
1. Регулятор демпфирования хода сжатия на высокой скорости

Вращение регулятора по часовой стрелке (Н) **увеличивает** усилие демпфирования (увеличение жёсткости).

Вращение регулятора против часовой стрелки (S) **уменьшает** усилие демпфирования (уменьшение жёсткости).

Регулировка демпфирования отбоя

Для выполнения данной регулировки используйте отвертку с плоским лезвием.



1. Регулятор демпфирования хода отбоя

Вращение регулятора по часовой стрелке (Н) **увеличивает** усилие демпфирования (увеличение жёсткости).

Вращение регулятора против часовой стрелки (S) **уменьшает** усилие демпфирования (уменьшение жёсткости).

Регулировка задней подвески с пневмоподкачкой (ACS)

МОДЕЛИ LTD

Задняя подвеска с пневмоподкачкой (ACS) предоставляет водителю возможность изменять настройки простым нажатием кнопки. При изменении настроек, давление воздуха в задних амортизаторах изменяется, обеспечивая, таким образом, возможность различных регулировок подвески.

Реализованы следующие настройки подвески.

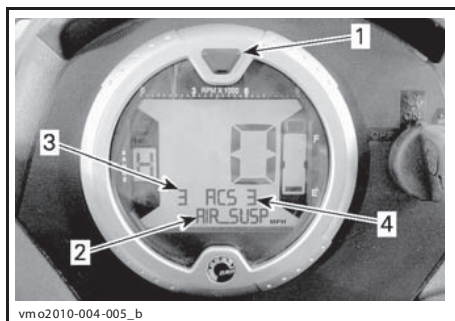
НАСТРОЙКИ ПОДВЕСКИ ACS		
НАСТРОЙКА	ЖЁСТКОСТЬ ПОДВЕСКИ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА
ACS 1	Очень мягкая	Только водитель
ACS 2	Мягкая	
ACS 3	Полумягкая	Перевозка пассажира ИЛИ груза
ACS 4	Полужесткая	
ACS 5	Жёсткая	Перевозка пассажира И груза
ACS 6	Очень жёсткая	

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Регулируйте подвеску с учётом загрузки мотовездехода. Придерживайтесь приведенных выше рекомендаций, касающихся перевозки пассажира на мотовездеходе и транспортировки грузов.

Чтобы проверить фактические настройки подвески, выполните следующее:

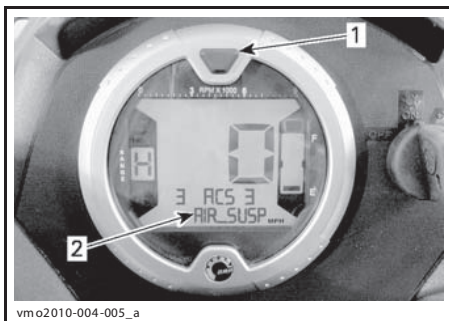
1. Несколько раз нажмите кнопку выбора режимов индикации, пока на дисплее не отобразится **AIR_SUSP**.
2. На дисплее многофункционального информационного центра проверьте соответствие фактических настроек.



1. Кнопка выбора режимов индикации
2. Режим индикации **AIR_SUSP**
3. Фактические настройки (показания датчика давления)
4. Требуемые (заданные) настройки

Изменение настроек производится в следующей последовательности:

1. Несколько раз нажмите кнопку выбора режимов индикации, пока на дисплее не отобразится **AIR_SUSP**.



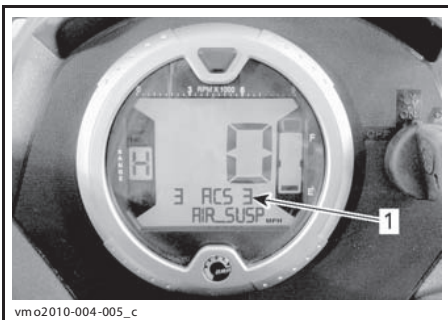
1. Кнопка выбора режимов индикации
2. Режим индикации **AIR_SUSP**

2. Несколько раз нажмите кнопку изменения настроек задней подвески с пневмоподкачкой (ACS), пока на дисплее не отобразятся желаемые настройки.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Кнопка изменения настроек подвески (ACS)



1. Требуемые (задаваемые) настройки

Подтверждение настроек задней подвески с пневмоподкачкой (ACS)

Если перед выключением двигателя (на непродолжительное время) были выбраны настройки задней подвески **ACS 5** или **ACS 6**, то при последующем запуске на дисплее многофункционального информационного центра отобразится подтверждающее сообщение. Убедитесь, что подвеска отрегулирована в соответствии с нагрузкой мотовездехода.

Для подтверждения указанных настроек подвески при появлении подтверждающего сообщения нажмите и отпустите кнопку изменения настроек подвески с пневмоподкачкой (**ACS**).



vmо2010-004-006_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Кнопка изменения настроек подвески (ACS)

ПРИМЕЧАНИЕ: Если при появлении подтверждающего сообщения кнопка изменения настроек задней подвески с пневмоподкачкой (ACS) не будет нажата, подвеска перейдет в режим, соответствующий настройке ACS 3, автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если при появлении подтверждающего сообщения будет нажата кнопка выбора режимов индикации, подвеска перейдет в режим, соответствующий настройке ACS 3.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если при запуске двигателя рычаг переключения передач находится в положении «REVERSE», вместо подтверждающего сообщения будет отображаться сообщение режима OVERRIDE.

Изменение режимов работы усилителя рулевого управления (DPS)

МОДЕЛИ XT, XT-P, X xc И LTD

Данные модели оборудованы динамическим усилителем рулевого управления (DPS), позволяющим снизить усилие на руле.

Реализованы следующие режимы работы усилителя рулевого управления.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (DPS)	
DPS MAX	Усилитель функционирует с максимальной производительностью (усилия на руле минимальны)
DPS MIN	Производительность усилителя снижена (усилия на руле возрастают)

Проверка текущих настроек осуществляется в следующей последовательности:

1. Нажать и отпустить кнопку изменения режимов работы усилителя рулевого управления (DPS).



vmо2010-004-003_a

1. Кнопка изменения режимов работы усилителя рулевого управления (DPS).
2. Текущие настройки отобразятся на дисплее многофункционального информационного центра.



1. Отображение режима работы усилителя рулевого управления (DPS)

Изменение режимов работы усилителя рулевого управления:

1. Нажать и удерживать в нажатом положении кнопку изменения режимов работы усилителя рулевого управления (DPS) в течение 4 секунд.

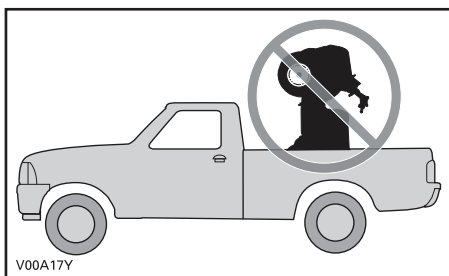
ПРИМЕЧАНИЕ: Если рычаг переключения передач находится в положение «REVERSE» или многофункциональный информационный центр находится в режиме изменения настроек задней подвески с пневмоподкачкой (ACS), изменение режима работы усилителя рулевого управления (DPS) невозможно.

ТРАНСПОРТИРОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА

Мотовездеход, перевозимый на прицепе или в кузове, должен быть надёжно закреплён с помощью ремней и растяжек. Не рекомендуется использовать для этой цели обычные верёвки.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не буксируйте мотовездеход автомобилем или иным транспортным средством. Пользуйтесь прицепом. Не ставьте мотовездеход вертикально. Перевозите мотовездеход в нормальном рабочем положении (на четырёх колёсах).



Не забудьте:

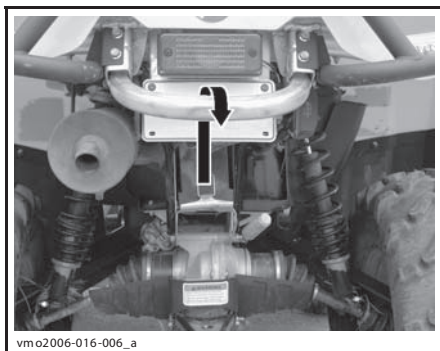
- Разгрузить мотовездеход перед транспортировкой.
- Установить трансмиссию в положение «PARK».
- Включить стояночный тормоз.
- Закрепить мотовездеход за передний и задний бамперы.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X xc — КРЕПЛЕНИЕ ЗА ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — МОДЕЛИ 800R X xc — КРЕПЛЕНИЕ ЗА ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — КРЕПЛЕНИЕ ЗА ЗАДНИЙ БАМПЕР

ВНИМАНИЕ Использование других элементов конструкции в качестве точек крепления может привести к повреждению мотовездехода.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОСЛЕ ПРОБЕГА 10 МОТОЧАСОВ

Мотовездеход нуждается в проведении контрольного осмотра после наработки первых 10 моточасов или 300 километров пробега — в зависимости от того, что наступит раньше. Проведите осмотр у авторизованного дилера Can-Am. Проведение контрольного осмотра очень важно, не следует пренебрегать им.

ПРИМЕЧАНИЕ: Контрольный осмотр после 10 моточасов пробега проводится за счёт владельца мотовездехода.

Мы рекомендуем Вам подтвердить проведение осмотра, заверив его выполнение подписью авторизованного дилера Can-Am.

Дата проведение осмотра 10-моточасов

Подпись авторизованного дилера

Название дилера

РЕГЛАМЕНТ КОНТРОЛЬНОГО ОСМОТРА ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПЕРИОДА ОБКАТКИ	ЗАМЕНА					
	РЕГУЛИРОВКА					
	ЗАТЯЖКА					
	СМАЗКА					
	ОЧИСТКА					
	ПРОВЕРКА					
ДВИГАТЕЛЬ						
Моторное масло и фильтр						X
Зазоры клапанов	X				X	
Состояние уплотнителей	X					
Детали крепления двигателя	X					
Система выпуска отработавших газов	X					
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ						
Крышка радиатора/проверка герметичности системы охлаждения	X					
Радиатор		X				
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ						
Датчики системы управления двигателем	X					
Коды неисправностей системы управления двигателем	X					
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА						
Корпус дроссельной заслонки	X					
Трос привода дроссельной заслонки	X				X	
Топливопроводы, топливные рампы, соединения, обратные клапаны и проверка герметичности топливного бака	X					
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ						
Свечи зажигания	X					
Соединения аккумулятора	X					
Электрические соединения и детали крепления (система зажигания, система запуска, топливные форсунки и пр.)	X					
ТРАНСМИССИЯ (CVT)						
Воздухозаборник вариатора (500/650)	X					
Воздушный фильтр вариатора (800R)	X					

РЕГЛАМЕНТ КОНТРОЛЬНОГО ОСМОТРА ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПЕРИОДА ОБКАТКИ	ЗАМЕНА					
	РЕГУЛИРОВКА					
	ЗАТЯЖКА					
	СМАЗКА					
	ОЧИСТКА					
	ПРОВЕРКА					
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ						
Масло в коробке передач						X
Датчик скорости		X				
Механизм включения полного привода	X					
СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА						
Передний дифференциал/задний редуктор (уровень масла, сальники и уплотнители, вентиляционные клапаны)	X					
Задний шарнир карданного вала	X					
КОЛЕСА						
Гайки и шпильки крепления колёс	X					
Фиксирующие кольца колёсных дисков (800R X xc)				X		
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ						
Рулевое управление (колонка, подшипник, и т. д.)	X					
Регулировка передних колёс	X					
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА						
Тормозная жидкость	X					

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Техническое обслуживание очень важно для поддержания Вашего мотовездехода в безопасном для эксплуатации состоянии. Должное обслуживание — это обязанность владельца. Выполняйте периодические проверки и следуйте регламенту технического обслуживания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ДЕТАЛЬ/ОПЕРАЦИЯ	РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ					ПРИМЕЧАНИЕ
	25 МОТОЧАСОВ ИЛИ 750 КМ	50 МОТОЧАСОВ ИЛИ 1500 КМ	100 МОТОЧАСОВ ИЛИ 1 ГОД ИЛИ 3000 КМ ПРОБЕГА	200 МОТОЧАСОВ ИЛИ 2 ГОДА ИЛИ 6000 КМ	ВЫПОЛНЯЕТСЯ	
А: Регулировка С: Чистка І: Осмотр L: Смазка R: Замена						
ДВИГАТЕЛЬ						
Моторное масло и фильтр			R		Владелец	(1) Выполнять чаще при эксплуатации в условиях повышенной запылённости. См. «ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР» в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ». (2) Нанести масло на предварительный фильтрующий элемент воздушного фильтра.
Зазоры клапанов			I, A		Дилер	
Воздушный фильтр	I C ⁽¹⁾ L ⁽²⁾	R ⁽¹⁾			Владелец	
Состояние уплотнителей			I		Дилер	
Детали крепления двигателя			I		Дилер	
Система выпуска отработавших газов			I		Дилер	
Искрогаситель			C		Владелец	
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ						
Охлаждающая жидкость			I ⁽²⁾	R	Владелец	(3) Каждые 100 моточасов, проверить концентрацию охлаждающей жидкости
Крышка радиатора/проверка герметичности системы охлаждения				I	Дилер	
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ						
Датчики системы управления двигателем			I		Дилер	—
Коды неисправностей системы управления двигателем			I		Дилер	

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

А: Регулировка С: Чистка I: Осмотр L: Смазка R: Замена	РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ					ПРИМЕЧАНИЕ
	25 МОТОЧАСОВ ИЛИ 750 КМ					
ДЕТАЛЬ/ОПЕРАЦИЯ	50 МОТОЧАСОВ ИЛИ 1500 КМ					ПРИМЕЧАНИЕ
	100 МОТОЧАСОВ ИЛИ 1 ГОД ИЛИ 3000 КМ ПРОБЕГА					
ДЕТАЛЬ/ОПЕРАЦИЯ	200 МОТОЧАСОВ ИЛИ 2 ГОДА ИЛИ 6000 КМ					ПРИМЕЧАНИЕ
	ВЫПОЛНЯЕТСЯ					
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА						
Корпус дроссельной заслонки			I, L		Дилер	(4) Выполнять чаще при эксплуатации в условиях повышенной запылённости или влажности, песке, снегу или грязи.
Трос привода дроссельной заслонки		I, A, L			Дилер/ Владелец	
Топливопроводы, топливные рампы, соединения, обратные клапаны и проверка герметичности топливного бака				I	Дилер	
Предварительный фильтр топливного насоса				I ⁽⁴⁾	Дилер	
Проверка давления топливного насоса				I ⁽⁴⁾	Дилер	
Фильтр вентиляции топливного бака				R ⁽⁴⁾	Владелец	
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ						
Свечи зажигания				R ⁽⁵⁾	Владелец	(5) Проверить величину межэлектродного зазора
Соединения аккумулятора		I			Владелец	
Разъёмы ЕСМ (осмотр без отсоединения)			I		Дилер	
Электрические соединения и детали крепления (система зажигания, система запуска, топливные форсунки и пр.)			I		Дилер	
ТРАНСМИССИЯ (CVT)						
Ремень вариатора			I		Дилер	(4) Выполнять чаще при эксплуатации в условиях повышенной запылённости или влажности, песке, снегу или грязи.
Ведущий и ведомый шкивы (включая подшипник одностроннего вращения)			I, C, L		Дилер	
Воздухозаборник вариатора (500/650)		I, C			Дилер	
Воздушный фильтр вариатора (800R)	I, C ⁽⁴⁾				Владелец	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ						
Масло в коробке передач			I	R ⁽⁴⁾	Дилер	(4) Выполнять чаще при эксплуатации в условиях повышенной запылённости или влажности, песке, снегу или грязи.
Датчик скорости				C	Дилер	
Механизм включения полного привода			I		Дилер	

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

A: Регулировка
C: Чистка
I: Осмотр
L: Смазка
R: Замена

25 МОТОЧАСОВ ИЛИ 750 КМ

50 МОТОЧАСОВ ИЛИ 1500 КМ

100 МОТОЧАСОВ ИЛИ 1 ГОД ИЛИ 3000 КМ ПРОБЕГА

200 МОТОЧАСОВ ИЛИ 2 ГОДА ИЛИ 6000 КМ

ВЫПОЛНЯЕТСЯ

ДЕТАЛЬ/ОПЕРАЦИЯ						ПРИМЕЧАНИЕ
СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА						
Передний дифференциал/задний редуктор (уровень масла, сальники и уплотнители, вентиляционные клапаны)		I		R	Дилер	(4) Выполнять чаще при эксплуатации в условиях повышенной запылённости или влажности, песке, снегу или грязи.
Шарниры приводных валов		I			Дилер	
Задний шарнир карданного вала		I, L ⁽⁴⁾			Дилер	
КОЛЕСА И ШИНЫ						
Гайки и шпильки крепления колёс		I			Владелец	(6) Перезатянуть винты. См. раздел «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».
Подшипники колёс			I		Владелец	
Фиксирующие кольца колёсных дисков (800R X xc)	I ⁽⁶⁾				Владелец	
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ						
Детали крепления руля			I		Дилер	(4) Выполнять чаще при эксплуатации в условиях повышенной запылённости или влажности, песке, снегу или грязи.
Рулевое управление (колонка, подшипник, и т. д.)			I ⁽⁴⁾		Дилер	
Наконечники рулевых тяг		I			Дилер	
Регулировка передних колёс			I, A		Дилер	
ПОДВЕСКА						
Задние маятниковые рычаги			I		Дилер	(4) Выполнять чаще при эксплуатации в условиях повышенной запылённости или влажности, песке, снегу или грязи.
Подшипники маятниковых рычагов				I	Дилер	
Амортизаторы		I			Дилер	
A-образные рычаги		I, L			Владелец	
Шаровые шарниры	I				Дилер	
Воздушный фильтр компрессора ACS	I, C ⁽⁴⁾	R ⁽⁴⁾			Владелец	
Шланги (и соединения) задних амортизаторов ACS			I		Владелец	

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ						
A: Регулировка C: Чистка I: Осмотр L: Смазка R: Замена	25 МОТОЧАСОВ ИЛИ 750 КМ					
	50 МОТОЧАСОВ ИЛИ 1500 КМ					
	100 МОТОЧАСОВ ИЛИ 1 ГОД ИЛИ 3000 КМ ПРОБЕГА					
	200 МОТОЧАСОВ ИЛИ 2 ГОДА ИЛИ 6000 КМ					
	ВЫПОЛНЯЕТСЯ					
ДЕТАЛЬ/ОПЕРАЦИЯ						ПРИМЕЧАНИЕ
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА						
Тормозная жидкость	I			R ⁽⁷⁾	Дилер/ Владелец	(4) Выполнять чаще при эксплуатации в условиях повышенной запылённости или влажности, пеще, снегу или грязи. (7) Замена тормозной жидкости, а также ремонт и техническое обслуживание тормозной системы должно выполняться авторизованным дилером Can-Am.
Тормозные колодки	I ⁽⁴⁾⁽⁷⁾				Дилер	
Тормозная система (тормозные диски, трубки и т. п.)			I ⁽⁴⁾		Владелец	
КОРПУС/РАМА						
Крепёжные элементы корпуса и шасси		I			Владелец	—
Рама			I		Дилер	

ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В данном разделе приведена информация по основным процедурам технического обслуживания. Если у Вас есть требуемые навыки и необходимые приспособления, Вы можете выполнять эти процедуры самостоятельно. В противном случае, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Другие важные элементы в регламенте технического обслуживания, являющиеся более сложными операциями, требующими специального сервисного инструмента, будут лучшим образом выполнены авторизованным дилером Can-Am.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Выключите двигатель и следуйте указанным процедурам при выполнении технического обслуживания. Если не следовать указанным сервисным процедурам, можно получить травмы от разогретых или подвижных деталей, поражения электрическим током, химическими веществами или другими опасностями.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Снятые при разборке мотовездехода такие фиксирующие детали, как прижимные лапки, самоблокирующиеся зажимы и др., должны быть заменены новыми.

Воздушный фильтр

Порядок технического обслуживания воздушного фильтра

Как и на других мотовездеходах своевременное обслуживание воздушного фильтра имеет решающее значение для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик двигателя и увеличения срока его службы.

Техническое обслуживание топливного фильтра должно осуществляться с учётом условий эксплуатации мотовездехода.

При эксплуатации мотовездехода в перечисленных ниже условиях следует сократить периодичность технического обслуживания воздушного фильтра, а также нанести масло на предварительный фильтрующий элемент:

- движение по сухому песку;

- движение по поверхности, покрытой застывшей грязью;
- движение по дорогам с гравийным или аналогичным покрытием.

ПРИМЕЧАНИЕ: Движение в группе, в указанных выше условиях, ещё больше увеличивает необходимость сокращения периодичности технического обслуживания воздушного фильтра. См. «ЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА И НАНЕСЕНИЕ МАСЛА».

ПРИМЕЧАНИЕ: Возможно использование дополнительного предварительного фильтра, предназначенного для эксплуатации в условиях повышенной запылённости. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Снятие воздушного фильтра

ВНИМАНИЕ Не снимайте воздухозаборник и не изменяйте конструкцию его деталей. Двигатель отрегулирован для работы именно с этими деталями. В противном случае возможно ухудшение эксплуатационных характеристик двигателя и поломка его компонентов.

Снимите сиденье.

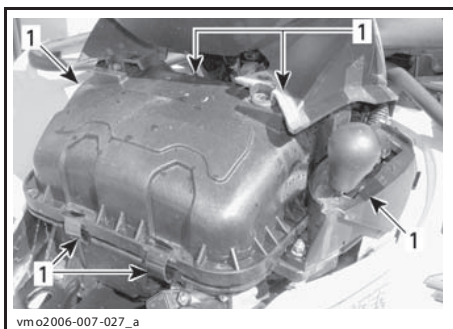
Выведите выступы центральной панели из рамы.

Снимите центральную панель, потянув её назад.



1. Центральная панель
2. Выступы

Освободите фиксаторы и снимите крышку корпуса воздушного фильтра.

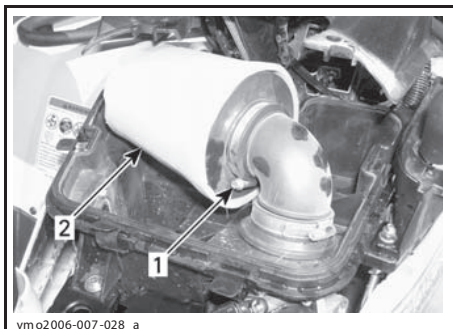


vm02006-007-027_a

1. Освободите фиксаторы

МОДЕЛИ 500

Отпустите хомут и снимите воздушный фильтр.

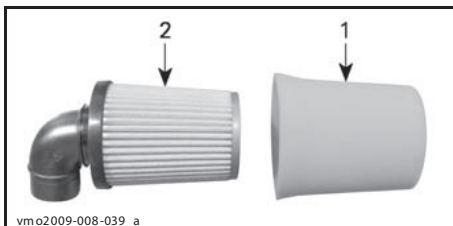


vm02006-007-028_a

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (МОДЕЛЬ 500)

1. Хомут
2. Воздушный фильтр

Осторожно снимите предварительный фильтрующий элемент.

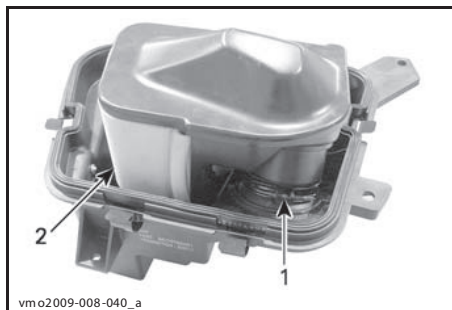


vm02009-008-039_a

1. Предварительный фильтрующий элемент
2. Бумажный фильтрующий элемент

МОДЕЛИ 650 И 800R

Отпустите хомут и снимите воздушный фильтр.

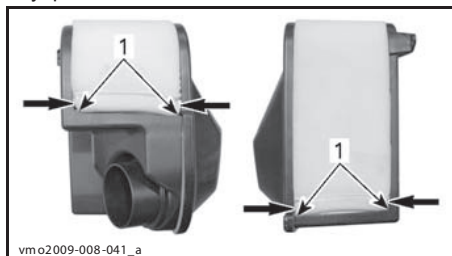


vm02009-008-040_a

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (МОДЕЛИ 650 И 800R)

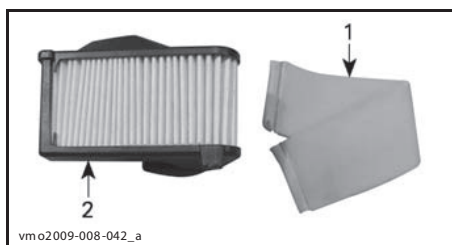
1. Хомут
2. Воздушный фильтр

Снимите предварительный фильтрующий элемент, аккуратно надавив на края вовнутрь.



vm02009-008-041_a

1. Края предварительного фильтрующего элемента



vm02009-008-042_a

1. Предварительный фильтрующий элемент
2. Бумажный фильтрующий элемент

Чистка воздушного фильтра и нанесение масла

▲ ОСТОРОЖНО При пользовании химическими препаратами рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки и т. п.).

Чистка бумажного фильтрующего элемента

1. Убедитесь, что предварительный фильтрующий элемент снят с бумажного фильтрующего элемента.
2. Лёгкими постукиваниями удалите с воздушного фильтра крупную пыль.

Это позволит удалить грязь и крупную пыль с бумажного фильтрующего элемента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Бумажный фильтрующий элемент имеет ограниченный срок службы, если фильтр забит или сильно засорен, его необходимо заменить.

ВНИМАНИЕ Не рекомендуется подавать на поверхность воздушного фильтрующего элемента сжатый воздух; это может привести к его повреждению, а также снижению фильтрующей способности при эксплуатации мотовездехода в условиях повышенной запылённости.

ВНИМАНИЕ Не используйте для очистки бумажного фильтрующего элемента моющий раствор.

Очистка предварительного фильтрующего элемента

1. Нанесите на внутреннюю и наружную поверхности предварительного фильтрующего элемента специальный очиститель AIR FILTER CLEANER (P/N 219 700 341).



21 9700341

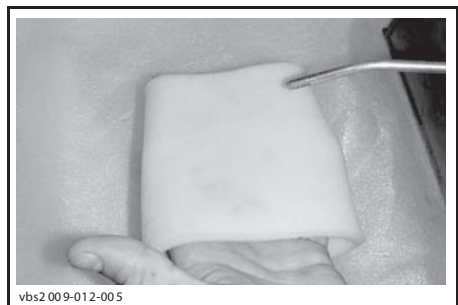
ОЧИСТИТЕЛЬ AIR FILTER CLEANER (P/N 219 700 341)



vbs2 009-012-015_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — НАНЕСИТЕ ОЧИСТИТЕЛЬ НА ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

2. Выждите 3 минуты.
3. В соответствии с указаниями, приведёнными на упаковке очистителя, промойте предварительный фильтрующий элемент водопроводной водой.
4. Тщательно просушите предварительный фильтрующий элемент.



vbs2 009-012-005

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — СУШКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

ПРИМЕЧАНИЕ: Если фильтр сильно загрязнён, необходимо повторить приведённые выше операции.

Нанесение масла на предварительный фильтрующий элемент

1. Нанесите специальное масло AIR FILTER OIL (P/N 219 700 340) на тщательно просушенный предварительный фильтрующий элемент.

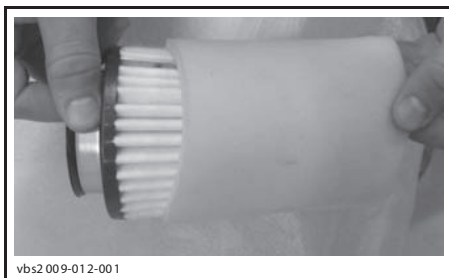


СПЕЦИАЛЬНОЕ МАСЛО AIR FILTER OIL (P/N 219 700 340)



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — НАНЕСЕНИЕ МАСЛА НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

2. Выждите 3—5 минут.
3. Обернув предварительный фильтрующий элемент впитывающей ветошью и аккуратно отжав, удалите с него излишки масла, которые могут попасть на бумажный фильтрующий элемент.
4. Установите предварительный фильтрующий элемент на бумажный фильтрующий элемент.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Установка воздушного фильтра

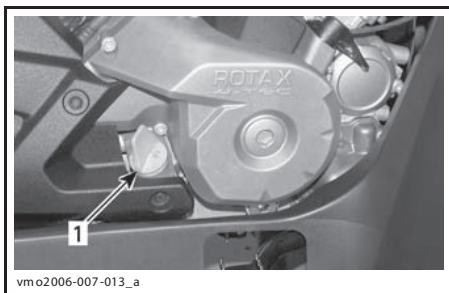
Установка производится в порядке, обратном снятию.

Моторное масло

Уровень моторного масла

ВНИМАНИЕ Постоянно контролируйте и при необходимости пополняйте запас масла в системе смазки двигателя. Не переливайте масло. Недостаток масла в двигателе/коробке передач может привести к серьёзному повреждению деталей двигателя/коробки передач. Вытирайте потеки масла.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время проверки уровня масла, осмотрите моторный отсек на наличие утечек.



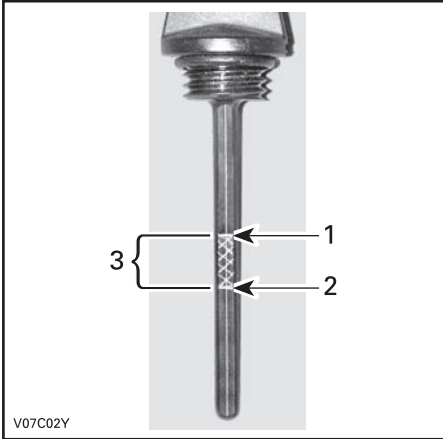
ПРАВАЯ СТОРОНА ДВИГАТЕЛЯ

1. Щуп

Установите мотовездеход на горизонтальной площадке, выключите двигатель и дайте ему остыть. Проверьте уровень масла:

1. Выверните, извлеките и протрите щуп.

2. Вставьте и заверните щуп до упора.
3. Извлеките щуп и проверьте уровень масла. Уровень должен находиться около верхней метки.



V07C02Y

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Полный
2. Долить масло
3. Рабочий диапазон

Для долива масла необходимо вынуть щуп. Вставьте воронку в трубку щупа.

Долейте немного рекомендуемого масла и проверьте его уровень.

Повторяя предыдущую процедуру, доведите уровень масла до верхней метки. **Не переливайте масло.**

Проверьте, надёжно ли затянут щуп.

Рекомендуемое масло

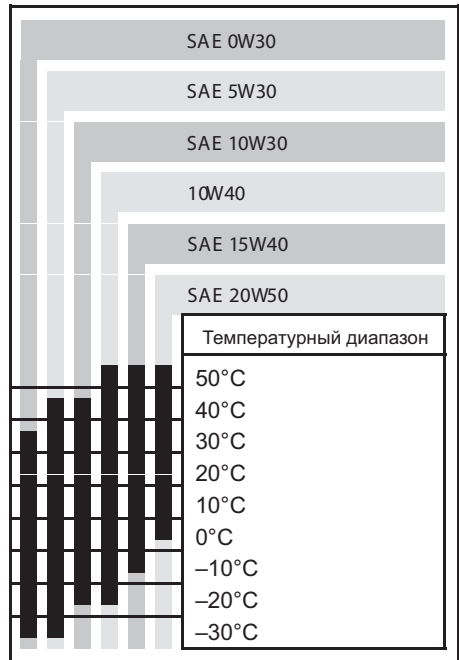
Во время летней эксплуатации пользуйтесь маслом XPS SYNTHETIC BLEND OIL (SUMMER GRADE) (P/N 293 600 121).

Для эксплуатации в зимний период пользуйтесь маслом XPS SYNTHETIC OIL (WINTER GRADE) (P/N 293 600 112).

ПРИМЕЧАНИЕ: Масло XPS специально разработано и протестировано для использования в данных двигателях.

При отсутствии указанного моторного масла XPS пользуйтесь одобренным к применению компанией BRP маслом, которое классифицируется как SM, SL или SJ согласно требованиям API. Проверяйте наличие этикетки с аббревиатурой API на упаковке моторного масла. Вязкость масла выбирайте в соответствии с приведённой ниже диаграммой.

Диаграмма вязкости моторных масел



Замена моторного масла

Моторное масло и масляный фильтр заменяются одновременно.

Замена масла производится на прогретом двигателе.

▲ ОСТОРОЖНО Моторное масло может быть очень горячим. Во избежание ожогов не отворачивайте пробку слива масла и не снимайте крышку фильтра на горячем двигателе. Дайте маслу остыть до приемлемой температуры.

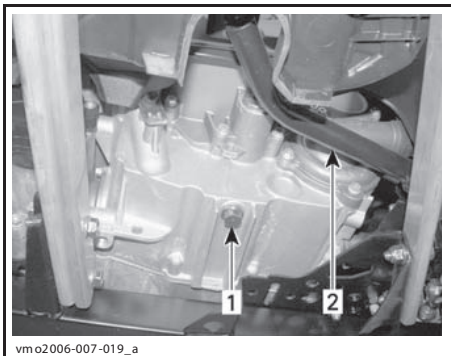
Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.

Выньте щуп.

Очистите поверхность около сливной пробки.

Поставьте поддон для сбора масла под сливной пробкой.

Отверните пробку отверстия для слива масла.



vm o2006-007-019_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Пробка отверстия для слива масла
2. Педаль тормоза

Выждите, пока масло сольётся из масляного фильтра.

Замените масляный фильтр, см. «**МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР**».

Замените прокладку пробки отверстия для слива масла.

Предварительно очистив пробку и поверхность, прилегающую к отверстию для слива масла, установите пробку на место.

Залейте моторное масло и доведите его уровень до нормы.

Информация о заправочных объёмах масла приведена в разделе «**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**».

Запустите двигатель и дайте ему поработать на оборотах холостого хода несколько минут.

Убедитесь в отсутствии утечек масла в местах установки пробки и масляного фильтра.

Остановите двигатель.

Выждите некоторое время, пока масло стечёт в картер двигателя, и вновь проверьте его уровень.

При необходимости доведите уровень моторного масла до нормы.

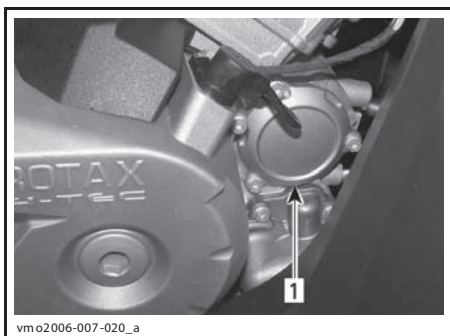
Утилизируйте слитое моторное масло в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства.

Масляный фильтр

Замена масляного фильтра

Снимите правую крышку двигателя.

Снимите крышку масляного фильтра.



vm o2006-007-020_a

1. Крышка масляного фильтра

Извлеките фильтрующий элемент и установите новый.

Проверьте состояние уплотнительного кольца крышки масляного фильтра и замените его при необходимости.

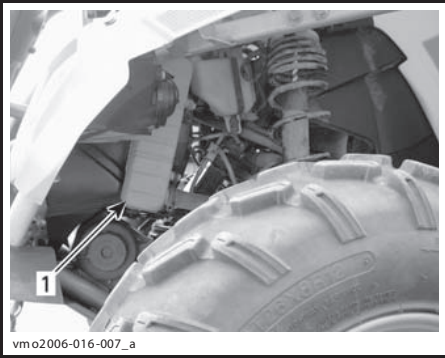
Установите крышку масляного фильтра на место.

Удалите подтеки масла с двигателя.

Радиатор

Осмотр радиатора

Регулярно проверяйте чистоту области около радиатора.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Радиатор

Осмотрите радиатор и шланги на наличие утечек или повреждений.

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

Вручную удалите мусор с радиатора. Если поблизости есть вода, ополосните радиатор.

Если возможно, промойте радиатор струёй воды из садового шланга.

⚠ ОСТОРОЖНО Не производите очистку радиатора руками, когда он горячий — дайте радиатору остыть.

ВНИМАНИЕ Будьте осторожны в обращении с пластинами радиатора — не пользуйтесь инструментами, которые могут их повредить. Пластины радиатора сделаны тонкими для более эффективного охлаждения. **ПРИ МОЙКЕ ПОДАВАЙТЕ ВОДУ ТОЛЬКО ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ.**

Для проверки работы системы охлаждения обратитесь за помощью к авторизованному дилеру Can-Am.

Охлаждающая жидкость
Уровень охлаждающей жидкости

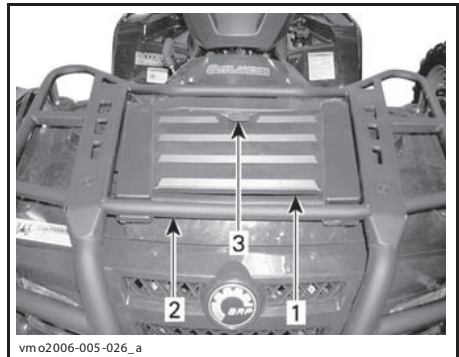
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Уровень охлаждающей жидкости проверяется на холодном двигателе. Не доливайте охлаждающую жидкость в горячий двигатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время проверки уровня антифриза, осмотрите моторный отсек на наличие утечек.

Снимите переднюю панель сервисного отсека.

- Для снятия передней панели сервисного отсека, откройте защёлку и поднимите панель.



1. Передняя панель сервисного отсека
2. Передние багажные дуги
3. Защёлка

Установив мотовездеход на горизонтальной площадке, проверьте уровень охлаждающей жидкости: он должен находиться между метками «MIN» и «MAX».



vm02006-007-016_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК

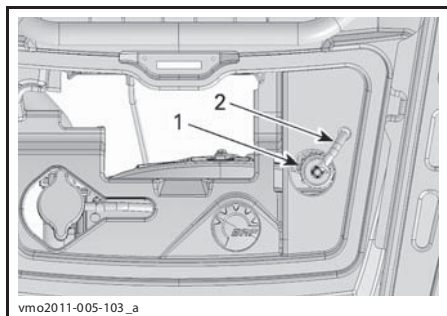
ПРИМЕЧАНИЕ: При температуре ниже 20 °C уровень охлаждающей жидкости может быть немного ниже метки «MIN».

При необходимости долейте охлаждающую жидкость до метки «MAX».

Пользуйтесь воронкой. **Не переполняйте бачок.**

Установите и затяните крышку заливной горловины.

Проложите шланг, идущий от расширительного бачка, как указано на рисунке.



vm02011-005-103_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Крышка расширительного бачка
2. Шланг, идущий от расширительного бачка

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях предотвращения возникновения неисправностей, перед установкой крышки с пультом дистанционного управления следует убедиться, что шланг, идущий от расширительного бачка системы охлаждения, проложен, как указано на рисунке.

Установите на место панель доступа.

При доливе жидкости в бачок проверьте также уровень жидкости в радиаторе.

При необходимости долейте охлаждающую жидкость.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во избежание ожогов не открывайте крышку радиатора на неостывшем двигателе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Частая потребность в доливе охлаждающей жидкости указывает на утечки или повреждение двигателя. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ВНИМАНИЕ Не храните какие-либо предметы в переднем сервисном отсеке.

Рекомендуемая охлаждающая жидкость

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

В систему охлаждения следует заливать предварительно смешанную охлаждающую жидкость BRP PREMIXED COOLANT (P/N 219 700 362) или дистиллированную воду с раствором антифриза (50% дистиллированной воды и 50% антифриза).

Замена охлаждающей жидкости

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

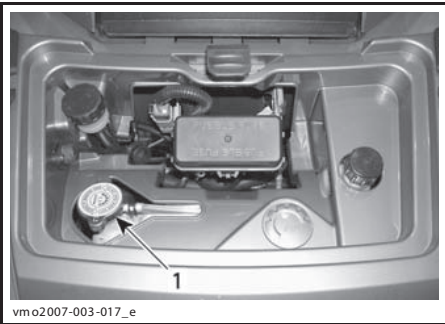
Во избежание ожогов не открывайте крышку радиатора и пробку для слива охлаждающей жидкости на неостывшем двигателе.

ВНИМАНИЕ Не храните какие-либо предметы в переднем сервисном отсеке.

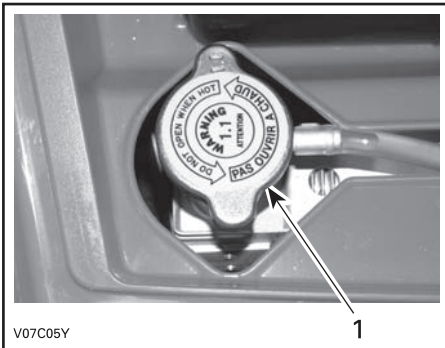
Снимите переднюю панель сервисного отсека. См. «УРОВЕНЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ».

Снимите крышку радиатора.

Для того чтобы снять крышку радиатора, надавите на неё и поверните против часовой стрелки.

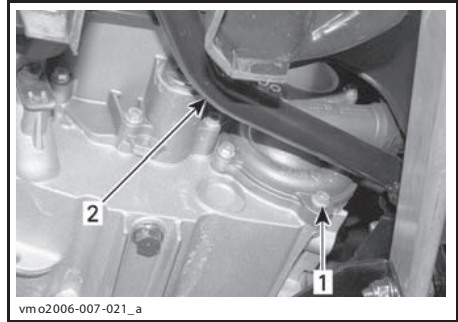


1. Крышка радиатора



1. Крышка радиатора

Отверните сливную пробку и слейте охлаждающую жидкость в подходящую ёмкость.

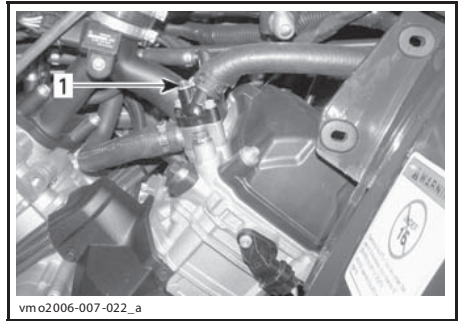


1. Пробка слива охлаждающей жидкости
2. Педаль тормоза

ПРИМЕЧАНИЕ: Не отворачивайте сливную пробку полностью.

Снимите правую боковую панель.

Выверните сливной винт из верхней части корпуса термостата.



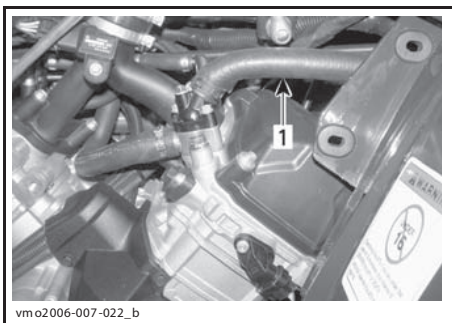
1. Сливной винт

Полностью слейте жидкость из системы охлаждения.

Вверните сливную пробку.

Поставьте большой зажим (P/N 529 032 500) на шланге между радиатором и корпусом термостата.

ВНИМАНИЕ Не пережимайте шланг прижимными клещами.



1. Зажим на шланге

Заливайте жидкость в радиатор, пока она не польётся из отверстия в корпусе термостата.

Установите на место сливной винт и снимите зажим.

Долейте жидкость в радиатор.

Проверьте и при необходимости доведите до нормы уровень жидкости в расширительном бачке.

Запустите двигатель и дайте ему поработать на холостом ходу, не закрывая крышку радиатора. При необходимости осторожно долейте охлаждающую жидкость.

Подождите, пока двигатель прогреется до рабочей температуры.

Два—три раза нажмите на рычаг дроссельной заслонки. Если требуется, ещё долейте охлаждающую жидкость.

Установите крышку радиатора в порядке, обратном снятию.

Проверьте все соединения на отсутствие утечек; проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке.

Искрогаситель

Чистка искрогасителя

Регулярно очищайте глушитель от скопившегося нагара.

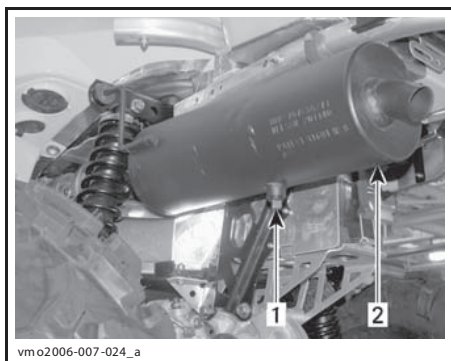
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не включайте двигатель в закрытом помещении. Дайте остыть двигателю. Уберите все горячие материалы, находящиеся вблизи мотовездехода. Наденьте защитные очки и перчатки. Во время чистки глушителя не стойте позади мотовездехода. Соблюдайте все нормы и правила, принятые по месту эксплуатации мотовездехода.

Помещение, в котором Вы собираетесь очистить глушитель, должно хорошо проветриваться. Убедитесь, что глушитель остыл.

Переведите рычаг переключения передач в положение «PARK».

Снимите очистную пробку с глушителя.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Очистная пробка
2. Глушитель

Заткните выходное отверстие глушителя ветошью и запустите двигатель.

Несколько раз очень быстро увеличьте обороты двигателя, чтобы удалить из глушителя скопившуюся сажу.

Остановите двигатель и дайте глушителю остыть.

Установите на место очистную пробку.

Воздушный фильтр вариатора

ТОЛЬКО МОДЕЛИ 800R

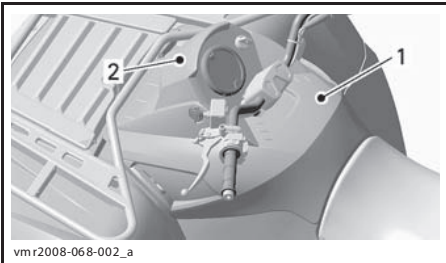
Снятие воздушного фильтра вариатора

1. Снимите сиденье с мотовездехода.
2. Отсоедините от рамы лапки крепления центральной панели.
3. Снимите центральную панель, потянув её назад.



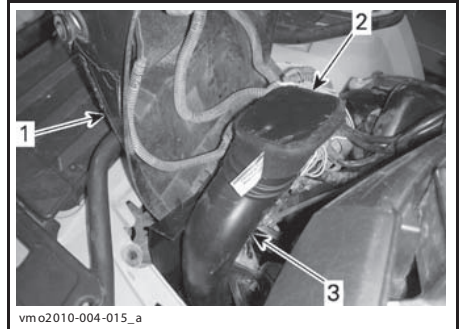
1. Центральная панель
2. Лапки крепления

4. Поднимите панель приборов



- ТИПОВОЙ ВАРИАНТ
1. Центральная панель
 2. Панель приборов

5. Снимите фильтр с воздухозаборника вариатора, растянув его края.



1. Панель приборов
2. Воздушный фильтр вариатора
3. Воздухозаборник вариатора

Чистка воздушного фильтра вариатора

1. Нанесите на внешнюю и внутреннюю поверхности фильтра очиститель AIR FILTER CLEANER (P/N 219 700 341).



ОЧИСТИТЕЛЬ AIR FILTER CLEANER
(P/N 219 700 341)

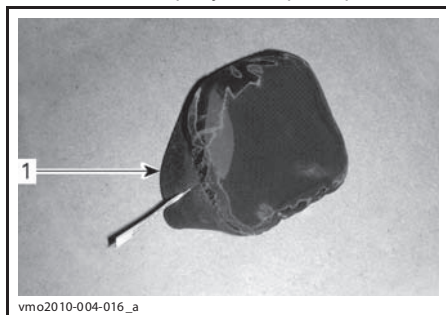
2. Выждите 3 минуты.

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.

3. В соответствии с указаниями, приведёнными на упаковке очистителя, промойте фильтр водой.
4. Тщательно просушите фильтр.



1. Воздушный фильтр вариатора

5. Очистите внутреннюю полость воздухозаборника вариатора.

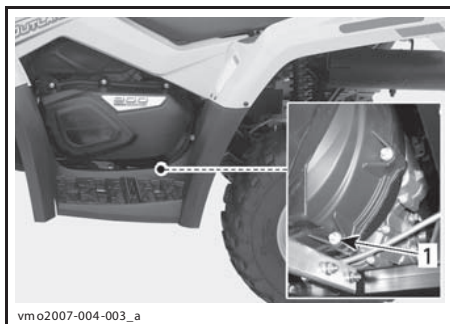
Установка воздушного фильтра вариатора

1. Растянув края фильтра, установите его на воздухозаборник вариатора.
2. Опустите панель приборов и надёжно зафиксируйте её.
3. Установите центральную панель.
4. Установите сиденье.

Кожух вариатора

Сливная пробка кожуха вариатора

Если имеются признаки того, что в кожухе вариатора скопилась вода, отверните сливную пробку и слейте воду.



ПОЗАДИ ЛЕВОЙ ПОДНОЖКИ

1. Сливная пробка

Масло коробки передач

Уровень масла в коробке передач

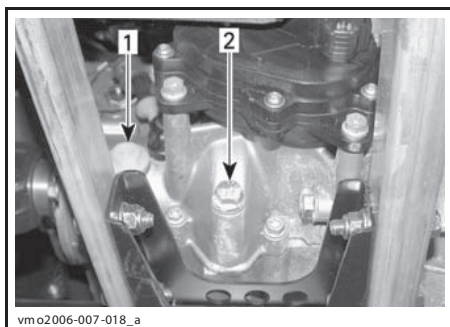
ВНИМАНИЕ Проверьте уровень масла. При необходимости долейте масло до требуемого уровня. Не переливайте масло. Низкий уровень масла может стать причиной серьёзных поломок коробки передач. Вытирайте потеки масла.

Установите мотовездеход на горизонтальной площадке.

Установите рычаг переключения передач в положение «NEUTRAL».

Приведите в действие стояночный тормоз.

Проверьте уровень масла, вывернув пробку из отверстия для проверки уровня масла.



1. Отверстие для проверки уровня масла

2. Отверстие для слива масла

Уровень масла должен доходить до нижней кромки отверстия для проверки уровня масла.

При необходимости доливайте масло, пока оно не начнёт вытекать через отверстие.

Рекомендуемое масло

Пользуйтесь маслом XPS CHAINCASE OIL (P/N 415 129 500) или аналогичным маслом.

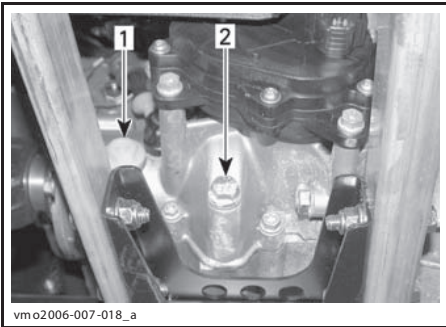
ВНИМАНИЕ Не пользуйтесь другими сортами масла. Не смешивайте разные сорта масел.

Замена масла в коробке передач

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной площадке.

Очистите поверхности, прилегающие к отверстиям для слива и проверки уровня масла.

Выверните пробку слива масла.



1. Отверстие для проверки уровня масла
2. Отверстие для слива масла

ПРИМЕЧАНИЕ: Для полного слива масла установите домкрат под левую подножку мотовездехода и наклоните его на правый борт. После слива масла заверните сливную пробку и верните мотовездеход в нормальное положение.

Залейте в коробку передач масло XPS CHAINCASE OIL (P/N 415 129 500) или аналогичное по смазывающим свойствам.

ВНИМАНИЕ Не пользуйтесь другими сортами масел и не смешивайте разнотипные масла.

Уровень масла должен доходить до нижней кромки отверстия для проверки уровня масла.

Заливайте масло, пока оно не начнёт выливаться из отверстия для проверки уровня масла.

Затяните пробку отверстия для проверки уровня масла.

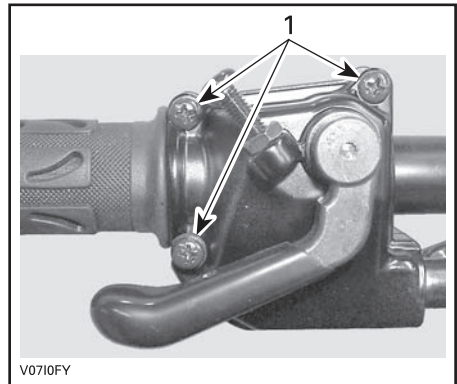
Трос дроссельной заслонки Смазка троса дроссельной заслонки

Трос дроссельной заслонки необходимо смазывать смазкой на силиконовой основе для тросов CABLE LUBRICANT (P/N 293 600 041) или аналогичной по смазывающим свойствам.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пользуйтесь смазкой на силиконовой основе. Применение других смазок может ухудшить работу рычажно-тросового механизма управления дроссельной заслонкой.

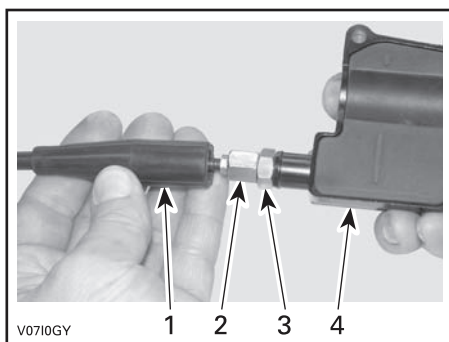
Откройте кожух рычага дроссельной заслонки.



1. Выверните указанные винты

Отделите кожух.

Сдвиньте защитный чехол, чтобы стала видна регулировочная муфта троса.

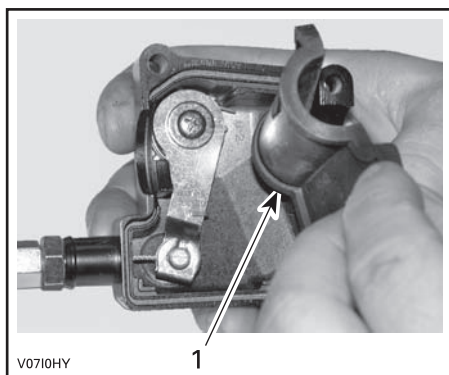


V0710GY

1. Чехол троса
2. Регулировочная муфта троса
3. Контргайка
4. Кожух рычага дроссельной заслонки

Выверните регулировочную муфту, чтобы ослабить натяжение троса.

Удалите внутренний чехол кожуха.

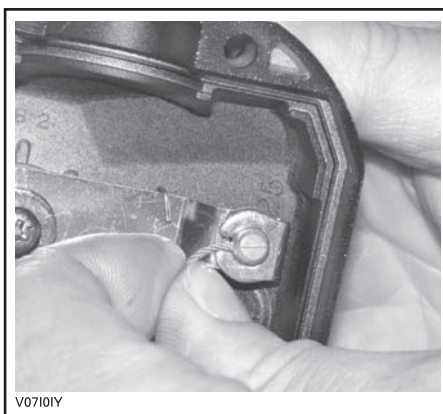


V0710HY

1. Внутренний чехол

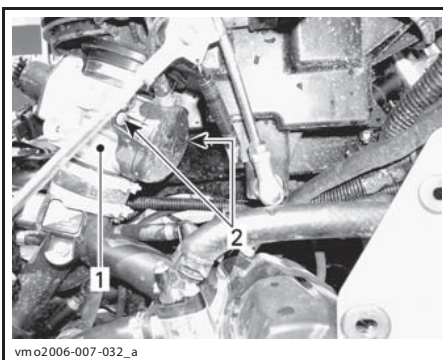
Удалите трос из кожуха рычага.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выведите конец троса из разреза скобы.



V0710Y

Снимите боковую крышку корпуса дроссельной заслонки.



vm o2006-007-032_a

1. Корпус дросселя
2. Винты боковой крышки

Вставьте носик маслénки в торец регулировочной муфты троса дроссельной заслонки.

▲ ОСТОРОЖНО Во время смазки троса надевайте защитные очки и перчатки. Химические препараты могут стать причиной раздражения кожных покровов и травм органов зрения.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

ПРИМЕЧАНИЕ: Оберните ветошью регулировочную муфту троса дросселя во избежание попадания на него смазки.

Вводите смазку, пока она не пройдёт через весь трос.

Установите и отрегулируйте трос.

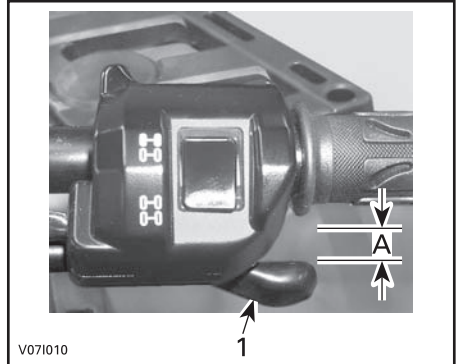
Регулировка рычага дроссельной заслонки

Сдвиньте защитный чехол, чтобы стала видна регулировочная муфта троса.

Ослабьте контргайку. Вращая регулировочную муфту, скорректируйте свободный ход рычага дросселя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Свободный ход измеряется от конца рычага дроссельной заслонки.

Затяните контргайку, установите на место чехол.



1. Рычаг дроссельной заслонки
A = 3...6 мм

Установите рычаг переключения передач в положение «PARK» и запустите двигатель.

Чтобы проверить регулировку троса, поверните руль до упора вправо и затем до упора влево. Если частота вращения коленчатого вала увеличивается, то свободный ход рычага дросселя требуется отрегулировать заново.

Свечи зажигания

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед ремонтом или обслуживанием компонентов электрооборудования поверните ключ зажигания в положение «OFF» (выкл.) (если не указан иной порядок действий).

Снятие свечи зажигания

⚠ ОСТОРОЖНО Во время работы со сжатым воздухом надевайте защитные очки.

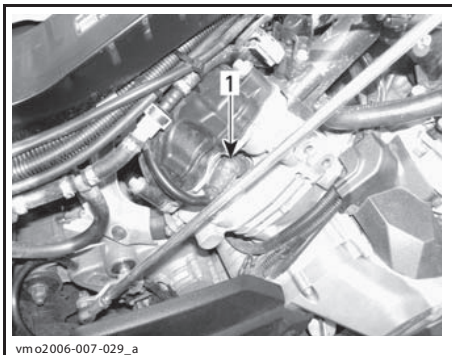
Снимите боковые панели.

Отсоедините провод свечи зажигания.

Выверните свечу зажигания на один оборот.

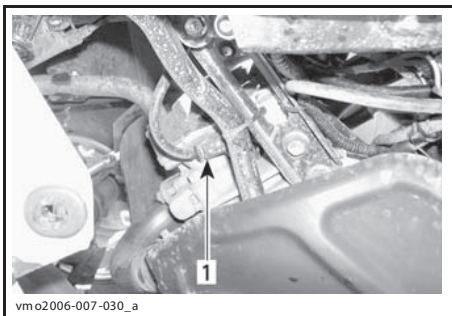
Очистите свечу, зажигания и головку блока цилиндров (если есть возможность, делайте это с помощью сжатого воздуха).

Полностью выверните и извлеките свечи зажигания.



vm a2006-007-029_a

ПРАВАЯ СТОРОНА — ЗАДНИЙ ЦИЛИНДР
1. Свеча зажигания



vm a2006-007-030_a

ЛЕВАЯ СТОРОНА — ПЕРЕДНИЙ ЦИЛИНДР
1. Свеча зажигания

Установка свечи зажигания

Перед установкой свечи зажигания ещё раз проверьте, хорошо ли очищены контактные поверхности от грязи и нагара.

С помощью щупов для регулирования зазоров отрегулируйте искровой зазор, который должен быть равен 0,6—0,7 мм.

Нанесите смазку, предохраняющую от заедания, на резьбовую часть свечи зажигания.

Вверните свечу зажигания рукой, затем подтяните её динамометрическим торцевым ключом.

Момент затяжки свечи зажигания (20 ± 2,4) Н•м.

Аккумуляторная батарея

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед ремонтом или обслуживанием компонентов электрооборудования поверните ключ зажигания в положение «OFF» (выкл.) (если не указан иной порядок действий).

⚠ ОСТОРОЖНО Не заряжайте аккумуляторную батарею на борту мотовездехода.

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

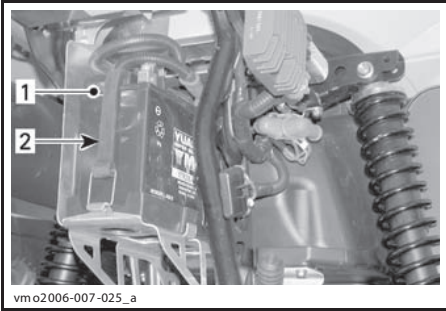
ВНИМАНИЕ Никогда не снимайте герметичную крышку аккумуляторной батареи.

Снятие аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ Не нарушайте порядок отсоединения проводов: сначала отсоединяется ЧЁРНЫЙ (–) провод.

Сначала отсоедините ЧЁРНЫЙ провод отрицательного полюса (–) батареи, а затем КРАСНЫЙ положительный провод (+).

Отстегните ремни крепления и извлеките аккумуляторную батарею из рамы.



vm02006-007-025_a

1. Аккумуляторная батарея
2. Ремни крепления

Чистка АКБ

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

Очистите клеммы аккумуляторной батареи от следов коррозии жёсткой проволочной щёткой.

Мягкой щёткой и раствором соды в воде протрите корпус аккумуляторной батареи.

Установка АКБ

Установите аккумуляторную батарею на мотовездеход.

ВНИМАНИЕ Не нарушайте порядок подключения проводов: сначала присоединяется **КРАСНЫЙ (+) провод**.

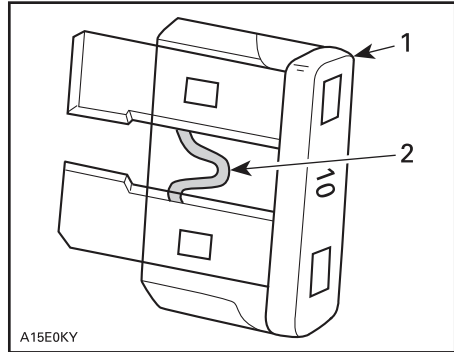
Предохранители

▲ ОСТОРОЖНО Перед заменой предохранителя всегда поворачивайте ключ в замке зажигания в положение «OFF» (выкл.).

Осмотр предохранителей

Проверьте целостность нити.

Если проводник предохранителя перегорел, замените предохранитель, номиналы предохранителей указаны в таблице **РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ**.



A15E0KY

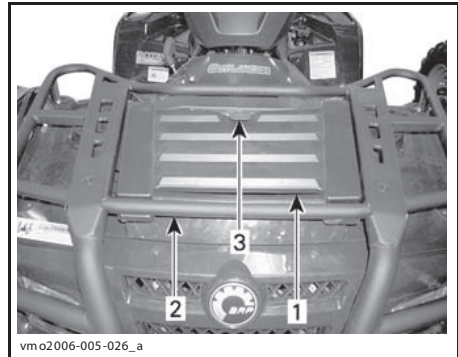
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Предохранитель
2. Проводник

ВНИМАНИЕ Не пользуйтесь предохранителями, рассчитанными на больший ток — это может привести к серьёзным повреждениям. Расположение переднего блока предохранителей

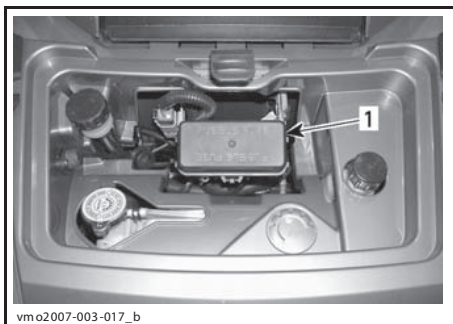
Снимите переднюю сервисную панель.

- Для снятия передней панели сервисного отсека, откройте защёлку и поднимите панель.



vm02006-005-026_a

1. Передняя панель сервисного отсека
2. Передние багажные дуги
3. Защёлка



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПЕРЕДНИЙ СЕРВИСНЫЙ ОТСЕК

1. Передний блок предохранителей

ПЕРЕДНИЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

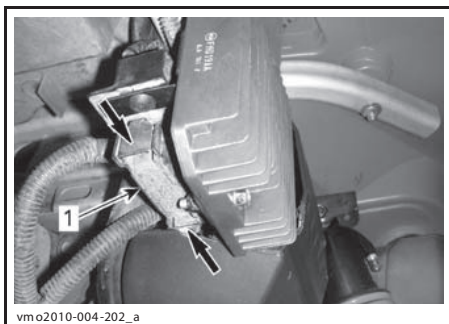
№	ЗАЩИЩАЕМАЯ ЦЕПЬ	НОМИНАЛ
F1	Катушки зажигания	5 А
F2	Вентилятор	20 А
F3	Топливные форсунки	5 А
F4	Спидометр, датчик скорости, задний фонарь	7,5 А
F5	Топливный насос	7,5 А
F6	Блок управления двигателем (ЕСМ)	5 А
F7	Дополнительное оборудование	20 А
F14	Задняя подвеска с пневмоподкачкой (АСС) (если установлена)	20 А

ПРИМЕЧАНИЕ: Расположение предохранителей указано на обратной стороне крышки блока предохранителей.

ВНИМАНИЕ Не храните какие-либо предметы в переднем сервисном отсеке.

Расположение заднего блока предохранителей

Задний блок предохранителей располагается в задней части мотовездехода около аккумуляторной батареи.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — OUTLANDER 800R LTD

1. Задний блок предохранителей

ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ LTD

ЗАДНИЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

№	ЗАЩИЩАЕМАЯ ЦЕПЬ	НОМИНАЛ
F1	Главный	30 А
F2	Вентилятор/дополнительное оборудование	30 А
F3	Динамический усилитель рулевого управления (DPS) (если установлен)	40 А

МОДЕЛИ LTD

ЗАДНИЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

№	ЗАЩИЩАЕМАЯ ЦЕПЬ	НОМИНАЛ
F1	Главный	30 А
F2	Вентилятор/дополнительное оборудование	40 А
F3	Динамический усилитель рулевого управления (DPS) (если установлен)	40 А

Световые приборы

▲ ОСТОРОЖНО Перед заменой неисправной лампы поверните ключ зажигания в положение «OFF» (выкл.).

После замены перегоревшей лампы обязательно проверьте работоспособность соответствующего прибора наружного освещения или сигнализации.

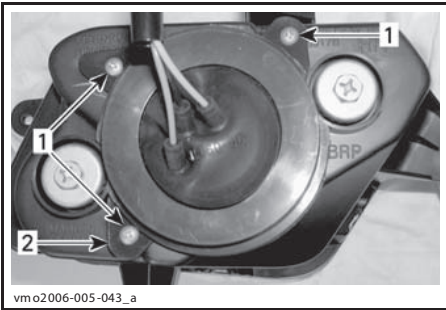
Замена ламп головного света

ВНИМАНИЕ Не прикасайтесь пальцами к колбе галогенной лампы, так как это сокращает срок её службы. Оставленные на лампе следы пальцев сотрите изопропиловым спиртом, который не образует плёнку на её поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ: На следующем рисунке фара снята для лучшей наглядности.

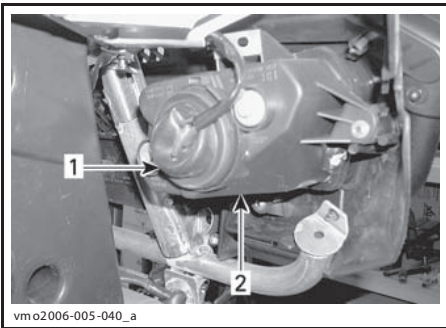
Установите ключ в замке зажигания в положение «OFF».

Выверните винты из крышки.



1. Винты
2. Крышка

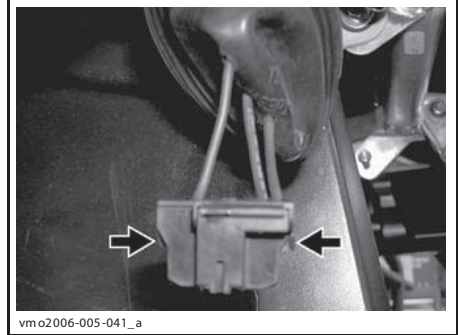
Снимите защитный резиновый чехол с корпуса фары.



1. Резиновый чехол
2. Корпус фары

Отсоедините разъем фары.

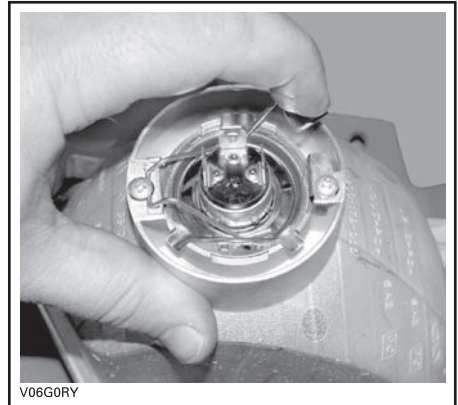
ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите на выступы небольшого зажима и оттяните разъем.



НАДАВИТЕ НА ЗАЖИМ И РАЗБЛОКИРУЙТЕ РАЗЪЕМ

ПРИМЕЧАНИЕ: На приводимых ниже иллюстрациях передняя панель не показана из соображений удобства.

Надавите на фиксатор и отведите его в сторону, чтобы освободить лампу фары.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Подняв и удерживая фиксатор, извлеките лампу.



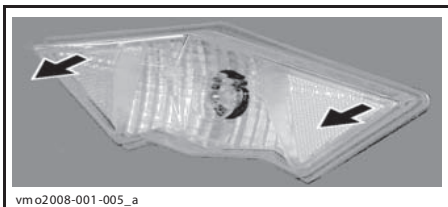
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Вставьте новую лампу, установите снятые детали.

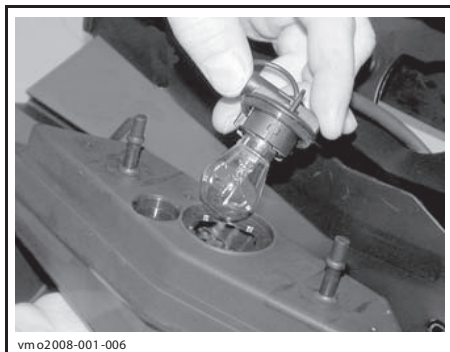
Замена лампы заднего фонаря/ стоп-сигнала

Установите ключ в замке зажигания в положение «OFF».

Вытяните колпак фонаря из его резиновых втулок.



Поверните и вытяните патрон с лампой.



Слегка надавите на лампу, поверните против часовой стрелки и извлеките её.

Установите новую лампу, надавите и поверните по часовой стрелке.

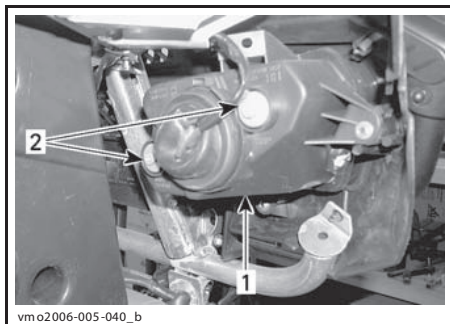
Установите все снятые детали.

Регулировка головной оптики

Отрегулируйте направление луча фары:

Вращением винтов отрегулируйте направление светового пучка фары в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Обе фары должны быть отрегулированы одинаковым образом.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

- 1. Крышка корпуса фары
- 2. Регулировочные винты

Чехлы и кожухи шарниров приводных валов

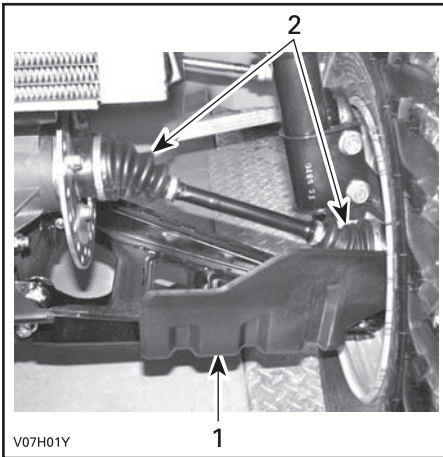
Проверка состояния чехлов и кожухов шарниров приводных валов

Проверить состояние чехлов и кожухов шарниров приводных валов.

Убедитесь в отсутствии повреждений и потёртостей на кожухе около вала.

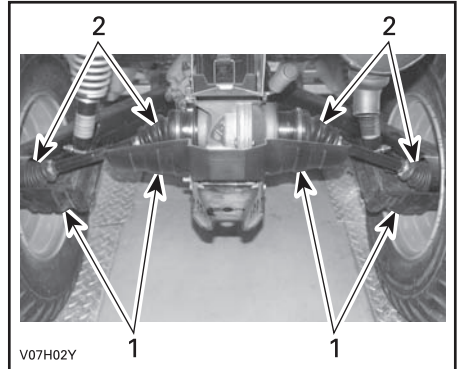
Проверьте чехлы шарниров приводных валов на наличие трещин, потёртостей и утечек смазки на чехлах.

При необходимости отремонтируйте или замените повреждённые детали.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ПЕРЕДНЯЯ СТОРОНА МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Кожух
2. Чехлы



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ЗАДНЯЯ СТОРОНА МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Кожухи
2. Чехлы

Колеса и шины

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Давление воздуха в шинах оказывает сильное влияние на управляемость и устойчивость мотовездехода. Пониженное давление может привести к проскальзыванию шины на обод, а повышенное — к разрыву шины. Постоянно поддерживайте рекомендуемое давление воздуха в шинах. Мотовездеход оснащён шинами низкого давления, поэтому Вы можете пользоваться ручным насосом.

Давление проверяется в **холодных** шинах, прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода. Давление зависит от температуры и высоты местности над уровнем моря. При изменении любого из этих условий проверьте давление в шинах.

Манометр имеется в комплекте возимого инструмента.

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.

ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ, кПа			
Все модели	МАКС.	Передние	Задние
		48,3	48,3
	МИН.	34,5	34,5

Шины специально спроектированы для внедорожных условий, тем не менее, их можно проколоть. Рекомендуем возить с собой насос и комплект для ремонта шин.

Осмотр шин/колёс

Проверьте отсутствие повреждений и износа шин. Замените неисправные шины.

Не меняйте шины местами. Передние и задние шины имеют разные размеры. Шины необходимо устанавливать в соответствии с направлением вращения.

Замена шин

Замена шин должна выполняться авторизованным дилером Can-Am.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При замене шин не ставьте в пару шины с диагональным и радиальным кордом. Такая комбинация ухудшает управляемость и устойчивость мотовездехода.
- Не ставьте на одной оси шины, отличающиеся по размеру и конструкции.
- Пары шин (и передняя, и задняя) должны быть одной модели и от одного производителя.
- Шины с однонаправленным рисунком протектора при установке должны быть ориентированы в указанном направлении вращения.
- Шины с радиальным кордом должны устанавливаться полным комплектом.

Проверка состояния подшипников колёс

Установите мотовездеход на горизонтальную поверхность.

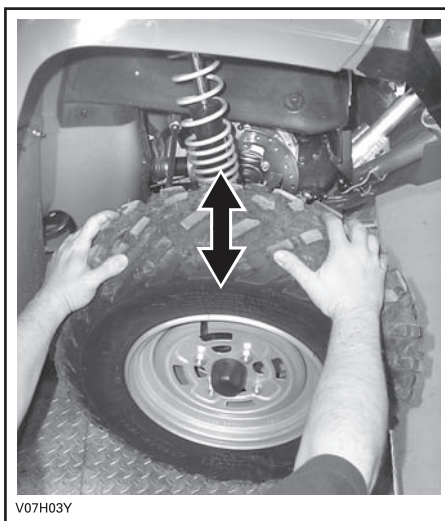
Задействуйте стояночный тормоз.

Поднимите мотовездеход.

Установите под мотовездеход опору.

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

При обнаружении люфта обратитесь за помощью к дилеру Can-Am.



V07H03Y

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Проверка состояния фиксирующих колец колёсных дисков

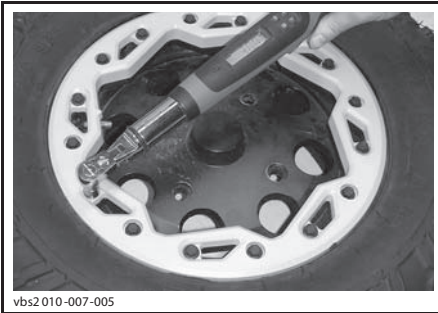
Затяжка фиксирующих колец

МОДЕЛЬ 800R X xc

ВНИМАНИЕ Чтобы не допустить повреждения фиксирующих колец, при затяжке винтов их крепления не используйте ударный ключ.

1. В перекрёстной последовательности затяните все винты крутящим моментом 6 Н•м.

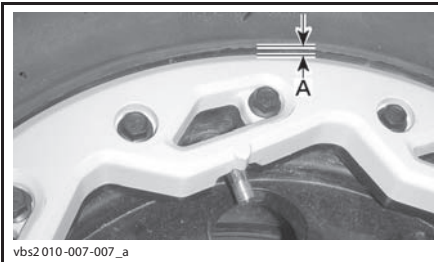
- Затягивайте винты **в несколько проходов**, чтобы обеспечить равномерное давление на фиксирующее кольцо.



ПРИМЕЧАНИЕ: Является нормальным то, что фиксирующее кольцо слегка изгибается, чтобы обеспечить прилегание к борту шины.

Проверка зазора фиксирующих колец МОДЕЛИ 800R X xc

- Проверьте величину зазора между шиной и фиксирующим кольцом, она должна быть практически одинаковой по всей окружности кольца.



A. Одинаковый зазор по всей окружности кольца.

Если зазор не одинаковый, обращайтесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Снятие/установка колеса

Установите мотовездеход на горизонтальную поверхность.

Задействуйте стояночный тормоз.

Ослабьте колёсные гайки, поднимите мотовездеход.

Установите под мотовездеход опору.

Отверните гайки, снимите колесо.

При установке колёс рекомендуем нанести на резьбу противозадирочную смазку.

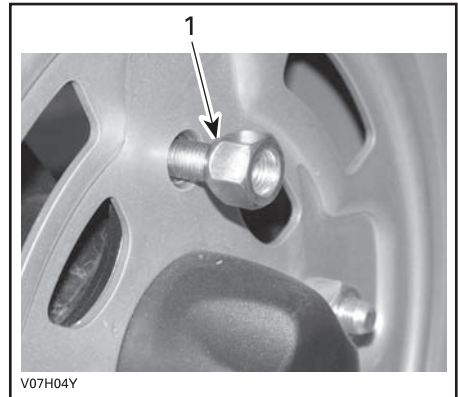
Подтяните гайки в перекрёстной последовательности. Окончательно затяните гайки требуемым моментом затяжки.

МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ ГАЕК КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА, Н•м

Стальные диски	70 ± 7
Алюминиевые диски	100 ± 10

ПРИМЕЧАНИЕ: Время от времени отворачивайте колёсные гайки и наносите на шпильки противозадирочную смазку, чтобы в дальнейшем избежать проблем с демонтажом колёс. Это особенно важно, если приходится часто ездить по грязи или соленой воде. Отворачивайте по одной гайке. Смажьте, установите на место и затяните гайку.

ВНИМАНИЕ Используйте только рекомендованные гайки соответствующие типу колёс. Использование не рекомендованных гаек может стать причиной повреждения колёсных дисков.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ОТКРЫТАЯ ГАЙКА
1. Коническая сторона гайки



vm o2008-001-002_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — КОЛПАЧКОВАЯ ГАЙКА
1. Гайка крепления колеса

Подвеска

Смазка

Смажьте передние А-образные рычаги подвески.

Используйте синтетическую смазку SUSPENSION GREASE (P/N 293 550 033) или аналогичную.

На каждом А-образном рычаге имеется две пресс-масленки.

Проверка состояния подвески

Амортизаторы

Проверьте стойки МакФерсона на отсутствие утечек масла и повреждений.

Проверьте затяжку крепёжных деталей.

При необходимости обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Передние А-образные рычаги

Проверьте А-образные рычаги на отсутствие трещин, изгибов и других дефектов.

При необходимости обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Задние продольные рычаги

Проверьте продольные рычаги на отсутствие деформаций, трещин и изгибов.

При необходимости обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Компрессор задней подвески с пневмоподкачкой (ACS)

Чистка воздушного фильтра (компрессор ACS)

Снимите сиденье.

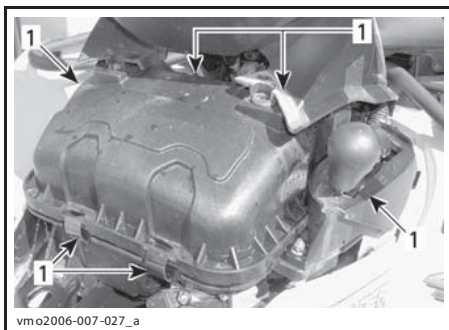
Выведите фиксаторы передней панели из зацепления с рамой.

Снимите центральную панель, потянув её назад.



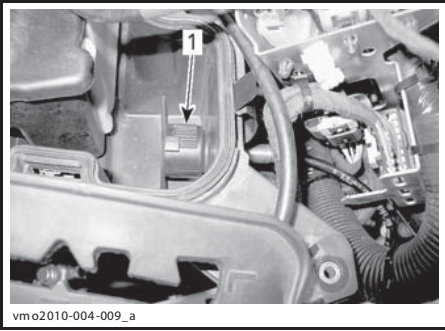
1. Центральная панель
2. Фиксаторы

Освободите фиксаторы и снимите крышку корпуса воздушного фильтра.



1. Освободите фиксаторы

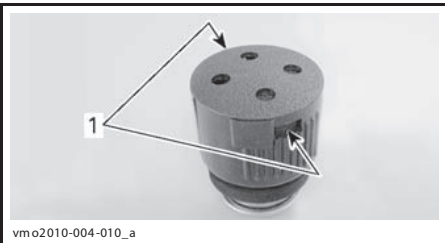
Определите местоположение воздушного фильтра компрессора подвески с пневмоподкачкой (ACS).



vm02010-004-009_a

1. Воздушный фильтр компрессора подвески (ACS)

Сожмите фиксаторы и снимите крышку.

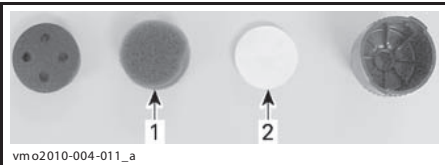


vm02010-004-010_a

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР КОМПРЕССОРА ПОДВЕСКИ (ACS) — ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ ФИЛЬТР СНЯТ С МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Фиксаторы

Снимите предварительный (поролоновый) и основной фильтры.



vm02010-004-011_a

ФИЛЬТР КОМПРЕССОРА ПОДВЕСКИ (ACS) В РАЗОБРАННОМ СОСТОЯНИИ

1. Предварительный фильтр (поролоновый)
2. Основной фильтр

Порядок чистки предварительного фильтра:

1. Нанесите на внутреннюю и наружную поверхности фильтра очиститель AIR FILTER CLEANER (P/N 219 700 341).
2. Выждите 3 минуты.

3. В соответствии с указаниями, приведёнными на упаковке очистителя, промойте фильтр водопроводной водой.
4. Тщательно просушите предварительный фильтр.

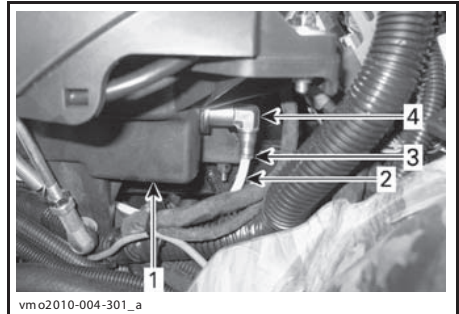
Порядок чистки основного фильтра:

1. Продуйте фильтр воздухом под низким давлением.

ВНИМАНИЕ Не мойте фильтр с применением моющего раствора.

Порядок чистки корпуса воздушного фильтра:

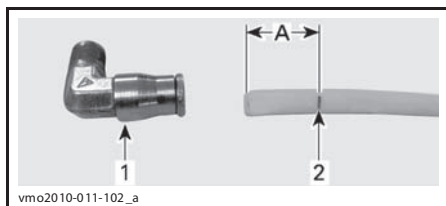
1. Отсоедините подводящую трубку компрессора от корпуса воздушного фильтра:
 - 1.1 Нажмите блокирующее кольцо по направлению к фитингу.
 - 1.2 Удерживайте блокирующее кольцо в нажатом положении.
 - 1.3 Отсоедините подводящую трубку компрессора.



vm02010-004-301_a

1. Корпус воздушного фильтра
2. Подводящая трубка компрессора
3. Блокирующее кольцо
4. Фитинг

2. Очистите внутреннюю поверхность корпуса воздушного фильтра.
3. Подсоедините подводящую трубку компрессора к фитингу корпуса воздушного фильтра.
4. Вставляйте шланг, пока метка полностью не войдёт в фитинг.



1. Фитинг
 2. Метка
- A. Должна войти в фитинг



ШЛАНГ ПРАВИЛЬНО ВСТАВЛЕН В ФИТИНГ

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание попадания в подводящую трубку компрессора загрязнений, прежде чем приступить к чистке корпуса воздушного фильтра отсоединяйте подводящую трубку компрессора от фитинга корпуса воздушного фильтра.

ВНИМАНИЕ Во избежание случайного отсоединения убедитесь, что подводящая трубка компрессора до конца вставлена в фитинг корпуса воздушного фильтра.

Установите воздушный фильтр компрессора на место в обратной последовательности.

Трубки и фитинги задней подвески с пневмоподкачкой (ACS)

Проверка состояния трубок и фитингов

Проверить трубки задних амортизаторов на наличие повреждений.

Проверить фитинги задних амортизаторов на наличие повреждений.

Проверить трубки и фитинги на наличие утечек.

Тормозная система

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Новые тормоза не будут функционировать с максимальной эффективностью, пока полностью не завершится их приработка. Эффективность тормозной системы может быть снижена, соблюдайте максимальную осторожность.

Уровень тормозной жидкости

ВНИМАНИЕ Доливайте тормозную жидкость DOT 4 только из новой, запечатанной упаковки. Не пользуйтесь тормозной жидкостью, если она хранилась в незапечатанной ёмкости.

Установив мотовездеход на горизонтальной площадке, проверьте уровень тормозной жидкости: он должен находиться выше метки «MIN».

При необходимости долейте тормозную жидкость. **Не переполняйте бачок.**

Протрите и заверните крышку бачка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Низкий уровень жидкости может указывать на утечку или износ тормозных колодок. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

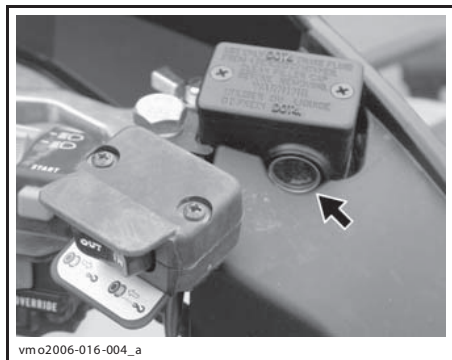
Бачок (-и) для тормозной жидкости

Установите руль прямо, чтобы бачок располагался горизонтально.

Проверьте уровень жидкости в бачке. Бачок считается заполненным, если уровень тормозной жидкости доходит до верхней границы смотрового окна.

Осмотрите чехол на рычаге.

Чехол не должен иметь трещин и потертой поверхности. При необходимости замените чехол.

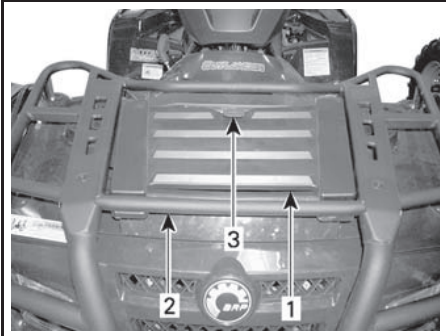


ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Бачок для тормозной жидкости тормоза, приводимого в действие педалью

Снимите переднюю сервисную панель:

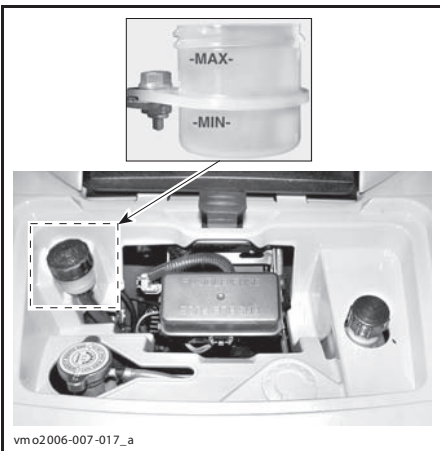
- откройте защёлку и поднимите панель.



vm o2006-005-026_a

1. Передняя панель сервисного отсека
2. Передние багажные дуги
3. Защёлка

Установив мотовездеход на горизонтальной площадке, проверьте уровень тормозной жидкости: он должен находиться между метками «MIN» и «MAX».



vm o2006-007-017_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — БАЧОК ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

ВНИМАНИЕ Не храните какие-либо предметы в переднем сервисном отсеке.

Рекомендуемая тормозная жидкость

Используйте только тормозную жидкость, отвечающую требованиям DOT 4.

ВНИМАНИЕ Во избежание серьёзных повреждений тормозной системы, не используйте не рекомендованные тормозные жидкости, при доливе не смешивайте различные жидкости.

Проверка тормозной системы

Чтобы убедиться в работоспособности тормозов, проверьте:

- уровень тормозной жидкости;
- тормозную систему на отсутствие утечек тормозной жидкости;
- пружинящее действие рычагов и педалей;
- детали тормозов на отсутствие загрязнения;
- тормозные диски на отсутствие износа и повреждений поверхности;
- тормозные накладки на отсутствие износа, повреждений и ослабление крепления.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ИЗНОСА, мм

Толщина накладок тормозных колодок	1
Толщина переднего тормозного диска	3,5
Толщина заднего тормозного диска	4,3
Максимальное коробление тормозных дисков	0,2

При любых неполадках тормозной системы обращайтесь за помощью к авторизованному дилеру Can-Am.

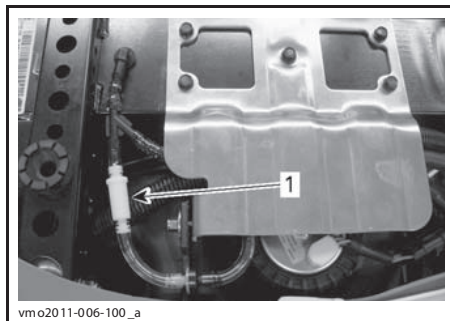
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для замены тормозной жидкости или ремонта тормозной системы обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Фильтр вентиляции топливного бака

Замена фильтра вентиляции топливного бака

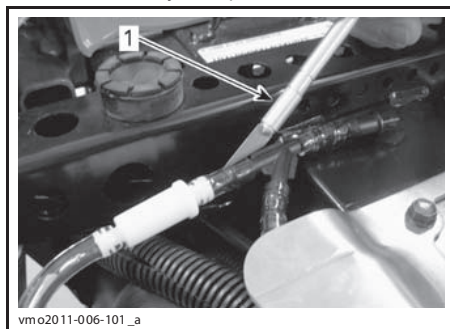
1. Снимите сиденье.
2. Определите расположение фильтра вентиляции топливного бака.



vm02011-006-100_a

1. Фильтр вентиляции топливного бака

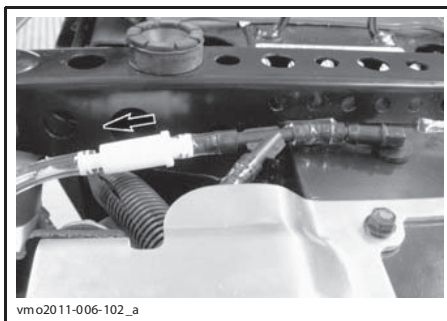
3. Снимите фильтр, осторожно разрезав шланги с двух сторон.



vm02011-006-101_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ОСТОРОЖНО РАЗРЕЖЬТЕ ШЛАНГ

1. Режущий инструмент
4. Замените оба шланга магистрали вентиляции топливного бака.
5. Установите **новый** фильтр таким образом, чтобы стрелка была направлена за пределы мотовездехода.



vm02011-006-102_a

СТРЕЛКА УКАЗЫВАЕТ ЗА ПРЕДЕЛЫ МОТОВЕЗДЕХОДА

ВНИМАНИЕ В целях предотвращения отсоединения убедитесь, что все шланги правильно одеты на фитинги.

6. Установите сиденье.

УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ

Заключительные операции после поездки

При эксплуатации в солевой атмосфере (по берегу, пляж, погрузка/разгрузка лодок) ежедневное мытье мотовездехода пресной водой является обязательным. Настоятельно рекомендуется смазать металлические части. Используйте смазку XPS LUBE (P/N 293 600 016) или аналогичную. Это необходимо делать в конце каждого дня эксплуатации мотовездехода.

После езды по грязи вымойте мотовездеход, очистите фары и задний фонарь.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не мойте мотовездеход сильной струей воды. **НАПОР ВОДЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО ТАКИМ, КАК В САДОВОМ ШЛАНГЕ.** Струя воды, подаваемой под сильным давлением, может повредить электропроводку и нанести механические повреждения деталям мотовездехода.

Чистка и защитная обработка мотовездехода

Не мойте мотовездеход струей из шланга под сильным давлением — это может привести к повреждению электрических и механических систем. **РАЗРЕШАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ САДОВЫМ ШЛАНГОМ С НЕБОЛЬШИМ НАПОРОМ ВОДЫ.**

Царапины на окрашенных деталях следует покрасить во избежание коррозии.

Если требуется, вымойте корпус мотовездехода горячей водой с мылом (используйте только мягкие моющие вещества). Нанесите неабразивную полировальную пасту.

ВНИМАНИЕ Запрещается использовать агрессивные моющие средства, растворители, обезжириватели, ацетон и пр. для чистки пластмассовых поверхностей.

ХРАНЕНИЕ И ПРЕДСЕЗОННАЯ ПОДГОТОВКА

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Проверьте состояние топливной системы в мастерской дилера Can-Am. См. «РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ».

Проведите консервацию мотовездехода, если Вы не собираетесь пользоваться им в течение длительного времени (более 4 месяцев).

С этой целью обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

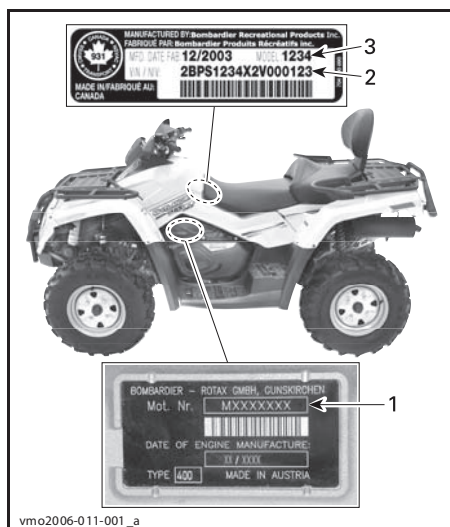
Мотовездеход, снимаемый с хранения, должен быть надлежащим образом подготовлен к предстоящей эксплуатации. Обратитесь за помощью к авторизованному дилеру Can-Am.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА МОТОВЕЗДЕХОДА

Основные сборочные единицы мотовездехода (двигатель и рама) имеют индивидуальные заводские номера. Эти номера могут потребоваться в гарантийных случаях или для идентификации мотовездехода в случае его кражи. Кроме того, идентификационные номера необходимы авторизованному дилеру Can-Am для оформления гарантийной заявки и прочей документации. Гарантийные обязательства компании BRP аннулируются, если заводские номера двигателя (EIN) или транспортного средства (VIN) удалены или искажены каким-либо образом. Мы настоятельно рекомендуем записать все идентификационные номера Вашего мотовездехода и передать их в страховую компанию.

Расположение идентификационных номеров



vmo2006-011-001_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ — ВСЕ МОДЕЛИ

1. Идентификационный номер двигателя (EIN)
2. Идентификационный номер транспортного средства (VIN)
3. Модель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВСЕ МОДЕЛИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 800R X xc

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 500	OUTLANDER 650	OUTLANDER 800R
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип двигателя		ROTAX V490	ROTAX V660	ROTAX V810
Число цилиндров		2		
Число клапанов		8, механические толкатели (регулируемые)		
Диаметр цилиндра, мм		82		91
Ход поршня, мм		47,3	61,5	
Рабочий объем, см ³		499,6	649,6	799,9
Степень сжатия		10,7:1	10,3:1	
Частота вращения коленчатого вала, при которой двигатель развивает максимальную мощность, об/мин		7400	7700	7250
Смазка	Тип	Мокрый картер, сменный масляный фильтр		
	Масляный фильтр	BRP Rotax бумажный, сменный		
	Моторное масло	Объем (масло заменяется с фильтром), л	2,2	
		Рекомендуемое масло	<p>Во время летней эксплуатации пользуйтесь маслом XPS SYNTHETIC BLEND OIL (SUMMER GRADE) (P/N 293 600 121).</p> <p>Для эксплуатации в зимний период пользуйтесь маслом XPS SYNTHETIC OIL (WINTER GRADE) (P/N 293 600 112).</p> <p>См. «ДИАГРАММА ВЯЗКОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ»</p>	
Система выпуска отработавших газов		Искрогаситель, сертификат USDA		
Воздушный фильтр		Синтетический, бумага и поролон		
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ				
Охлаждающая жидкость	Тип	Смесь этиленгликоля с дистиллированной водой (50 % антифриза, 50 % дистиллированной воды). Пользуйтесь готовым составом BRP (P/N 219 700 362) или охлаждающей жидкостью, специально предназначенной для алюминиевых двигателей.		
	Объем, л	2,5		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 500	OUTLANDER 650	OUTLANDER 800R
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
Мощность магнето-генератора (за исключением ХТ, ХТ-Р и LTD), Вт		400		
Мощность магнето-генератора (ХТ, ХТ-Р и LTD), Вт		650		
Тип системы зажигания		Индуктивная (IDI)		
Угол опережения зажигания		Не регулируется		
Свечи зажигания	Количество	2		
	Изготовитель, тип	NGK DCPR8E		
	Зазор, мм	0,6—0,7		
Максимальная частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин	при движении вперёд	8000		
	при движении назад	3200		
Аккумуляторная батарея	Тип	Сухая аккумуляторная батарея		
	Напряжение, В	12		
	Номинальная ёмкость, Ач	18		
	Мощность, отдаваемая на стартер, кВт	0,7		
Мощность лампы фары, Вт		2 × 35		
Мощность лампы заднего фонаря, Вт		7/29		
Сигнальные лампы		Светодиоды, приблизительно 0,7 В (каждый)		
Предохранители	Блок предохранителей	передний	Катушки зажигания	5 А
			Вентилятор	20 А
			Топливные форсунки	5 А
			Спидометр/датчик скорости/задний фонарь	7,5 А
			Топливный насос	7,5 А
			Блок управления двигателем (ЕСМ)	5 А
			Доп. оборудование	20 А
			Задняя подвеска с пневмоподкачкой (АС) (если установлена)	20 А
	задний	Главный	30 А	
		Вентилятор/дополнительное оборудование	30 А (40 А для моделей LTD)	
		Усилитель рулевого управления (DPS) (если установлен)	40 А	

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 500	OUTLANDER 650	OUTLANDER 800R
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА				
Подача топлива	Тип	Электронный впрыск топлива (EFI), Dell'Orto 46 мм корпус дросселя, 1 форсунка на цилиндр		
Топливный насос	Тип	Электрический (в топливном баке)		
	Модель	Bosch		
Обороты холостого хода, об/мин		1250 ± 50 (не регулируются)		
Топливо	Тип	Стандартный неэтилированный бензин		
	Октановое число	не ниже 95 RON		
Ёмкость топливного бака, л		16,3		
Остаток топлива в баке на момент включения сигнальной лампы, л		2		
ТРАНСМИССИЯ				
Тип		Вариатор (CVT)		
Включение, об/мин		при 1750 ± 100		
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
Тип		С двумя передачами для движения вперёд (повышающая, понижающая), парковочной, нейтральной и передачей заднего хода		
Масло коробки передач	Заправочный объем, мл	400		
	Рекомендуемое	XPS chaincase oil		
СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА				
Передний мост		Привод от вала, самоблокирующийся дифференциал		
Передаточное отношение редуктора переднего моста		3,6:1		
Задний мост		Привод от вала, редуктор		
Передаточное отношение редуктора заднего моста		3,6:1		
Масло в редукторах мостов	Ёмкость, мл	Передний	500	
		Задний	250	
	Рекомендованное	BRP differential oil (P/N 293600043) или синтетическое масло 75W90 (API GL5)		
Смазка шарниров равных угловых скоростей		CV joint grease (P/N 293550019)		
Смазка карданного вала		XPS synthetic grease (P/N 293550010)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 500	OUTLANDER 650	OUTLANDER 800R
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Радиус разворота, м	Одноместные модели	2,1		
	Двухместные модели	2,4		
Схождение колёс (мотовездеход стоит на земле), мм		0		
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА				
Тип подвески		МакФерсон	Двойные А-образные рычаги	
Ход подвески, мм		178	203	
Амортизатор	Количество	2		
	Тип	масляный		
Настройки подвески		—	5 установок	
ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА (за исключением ACS)				
Тип подвески		Независимая ТТТ™		
Ход подвески, мм		229 мм		
Амортизатор	Количество	2		
	Тип	масляный		
Настройки подвески		5 установок		
ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА (ACS)				
Тип подвески		—	—	Независимая ТТТ™
Тип амортизатора		—	—	Газовые, высокого давления
Диапазон давления, бар		—	—	0,35—6,9
Предварительные регулировки		—	—	6
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА				
Передние тормоза	Тип	Гидравлические, два диска		
Задние тормоза	Тип	Гидравлические, один диск		
Тормозная жидкость	Заправочный объем, мл	180		
	Тип	DOT 4		
Стояночный тормоз		Гидравлический, блокировка четырёх колёс		
Суппорт		Самоустанавливающийся		
Материал фрикционных накладок	Передние	Органический материал		
	Задние	С содержанием металла		
Минимальная толщина фрикционных накладок, мм		1		
Минимально допустимая толщина тормозных дисков, мм	Передних	3,5		
	Заднего	4,3		
Максимально допустимое коробление тормозного диска, мм		0,2		

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 500	OUTLANDER 650	OUTLANDER 800R
ШИНЫ				
Давление воздуха в шинах, кПа	Передние	Максимум	48,3	
		Минимум	34,5	
	Задние	Максимум	48,3	
		Минимум	34,5	
Минимальная остаточная высота рисунка протектора, мм		3		
Размер, дюймы	Передние	25×8×12	26×8×12	
	Задние	25×11×12	26×10×12	
КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ				
Размер, дюймы	Передние	12×6		
	Задние	12×7,5		
Момент затяжки гаек крепления колеса, Н•м	Стальные диски	70±7		
	Алюминиевые диски	100±10		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 500	OUTLANDER 650	OUTLANDER 800R
РАЗМЕРЫ				
Общая длина, см	Одноместные	218		
	Двухместные	239		
Общая ширина, см		117		
Общая высота, см		114		
Колёсная база, см	Одноместные	130		
	Двухместные	150		
Ширина колеи, см	Передние	96,5		
	Задние	91,4		
Дорожный просвет, см		27,9	30,5	30,5
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ				
Вес, кг	Одноместные	293	299	301
	Двухместные	312	322	323
Распределение нагрузки, кг	Перед./задн.	Одномест.	51/49	
		Двухмест.	48/52	
Задний багажный ящик (включая вес на задней решётке), кг		10		
Багажники, кг	Передний	45		
	Задний (включая вес заднего багажного ящика и дышла)	90		
Суммарная допустимая нагрузка (включая вес водителя, пассажира, груза и вспомогательного оборудования), кг	Одноместные	235		
	Двухместные	272		
Полный вес машины с грузом, кг	Одноместные	553	584	
	Двухместные	558	649	
Масса буксируемого груза, кг		591		
Нагрузка на дышло (включая вес задних багажников), кг		23		

МОДЕЛИ 800R X xc

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 800R X XC	
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип двигателя		4-тактный, верхний распределительный вал, жидкостное охлаждение	
Число цилиндров		2	
Число клапанов		8, механические толкатели (регулируемые)	
Диаметр цилиндра, мм		91	
Ход поршня, мм		61,5	
Рабочий объем, см ³		799,9	
Степень сжатия		10,3:1	
Частота вращения коленчатого вала, при которой двигатель развивает максимальную мощность, об/мин		7250	
Смазка	Тип		Мокрый картер, сменный масляный фильтр
	Масляный фильтр		BRP Rotax бумажный, сменный
	Моторное масло	Объем (масло заменяется с фильтром), л	2,2
		Рекомендуемое масло	Во время летней эксплуатации пользуйтесь маслом XPS SYNTHETIC BLEND OIL (SUMMER GRADE) (P/N 293 600 121). Для эксплуатации в зимний период пользуйтесь маслом XPS SYNTHETIC OIL (WINTER GRADE) (P/N 293 600 112). См. « ДИАГРАММА ВЯЗКОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ »
		Система выпуска отработавших газов	Искрогаситель, сертификат USDA
Воздушный фильтр		Синтетический, бумага и поролон	
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			
Охлаждающая жидкость	Тип	Смесь этиленгликоля с дистиллированной водой (50 % антифриза, 50 % дистиллированной воды). Пользуйтесь готовым составом BRP (P/N 219 700 362) или охлаждающей жидкостью, специально предназначенной для алюминиевых двигателей.	
	Объем, л	2,5	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 800R X XC		
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
Мощность магнето-генератора, Вт		650		
Тип системы зажигания		Индуктивная (IDI)		
Угол опережения зажигания		Не регулируется		
Свечи зажигания	Количество	2		
	Изготовитель, тип	NGK DCPR8E		
	Зазор, мм	0,6—0,7		
Максимальная частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин	при движении вперёд	8000		
	при движении назад	3200		
Аккумуляторная батарея	Тип	Сухая аккумуляторная батарея		
	Напряжение, В	12		
	Номинальная ёмкость, Ач	18		
	Мощность, отдаваемая на стартер, кВт	0,7		
Мощность лампы фары, Вт		2 × 35		
Мощность лампы заднего фонаря, Вт		7/29		
Сигнальные лампы		Светодиоды, приблизительно 0,7 В (каждый)		
Предохранители	Блок предохранителей	передний	Катушки зажигания	5 А
			Вентилятор	20 А
			Топливные форсунки	5 А
			Спидометр/датчик скорости/задний фонарь	7,5 А
			Топливный насос	7,5 А
			Блок управления двигателем (ЕСМ)	5 А
			Доп. оборудование	20 А
		задний	Главный	30 А
			Вентилятор/дополнительное оборудование	30 А
			Усилитель рулевого управления (DPS) (если установлен)	40 А

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 800R X XC	
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА			
Подача топлива	Тип	Электронный впрыск топлива (EFI), Dell'Orto 46 мм корпус дросселя, 1 форсунка на цилиндр	
Топливный насос	Тип	Электрический (в топливном баке)	
Обороты холостого хода, об/мин		1250 ± 50 (не регулируются)	
Топливо	Тип	Стандартный неэтилированный бензин	
	Октановое число	не ниже 95 RON	
Ёмкость топливного бака, л		16,3	
Остаток топлива в баке на момент включения сигнальной лампы, л		2	
ТРАНСМИССИЯ			
Тип		Вариатор (CVT)	
Включение, об/мин		при 1600 ± 100	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ			
Тип		С двумя передачами для движения вперёд (повышающая, понижающая), парковочной, нейтралью и передачей заднего хода	
Масло коробки передач	Заправочный объем, мл	400	
	Рекомендуемое	XPS chaincase oil (P/N 413 801 900)	
СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА			
Масло в редукторах мостов	Ёмкость, мл	Передний	500
		Задний	250
	Рекомендованное		BRP differential oil (P/N 293 600 043) или синтетическое масло 75W90 (API GL5)
Передний мост		Привод от вала, самоблокирующийся дифференциал	
Передаточное отношение редуктора переднего моста		3,6:1	
Задний мост		Привод от вала, редуктор	
Передаточное отношение редуктора заднего моста		3,6:1	
Смазка шарниров равных угловых скоростей		CV joint grease (P/N 293 550 019)	
Смазка карданного вала		XPS synthetic grease (P/N 293 550 010)	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 800R X XC
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Радиус разворота, м		2,1
Схождение колёс (мотовездеход стоит на земле), мм		0
Угол развала колёс, градус		0
Передний стабилизатор поперечной устойчивости		Установлен
ПОДВЕСКА		
<i>ПЕРЕДНЯЯ</i>		
Тип подвески		Двойные А-образные рычаги
Ход подвески, мм		216
Амортизатор	Количество	2
	Тип	HPG Clicker
<i>ЗАДНЯЯ</i>		
Тип подвески		Независимая ТТ1™
Ход подвески, мм		229 мм
Амортизатор	Количество	2
	Тип	HPG Clicker
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Передние тормоза	Тип	Гидравлические, два диска
Задние тормоза	Тип	Гидравлические, один диск
Тормозная жидкость	Заправочный объем, мл	250
	Тип	DOT 4
Стояночный тормоз		Левый рычаг тормоза, блокировка задних колёс
Суппорт		Самоустанавливающийся
Материал фрикционных накладок	Передние	С содержанием металла
	Задние	С содержанием металла
Минимальная толщина фрикционных накладок, мм		1
Минимально допустимая толщина тормозных дисков, мм	Передних	4,3
	Заднего	4,3
Максимально допустимое коробление тормозного диска, мм		0,2

МОДЕЛЬ		OUTLANDER 800R X XC
КОЛЕСА И ШИНЫ		
<i>ШИНЫ</i>		
Давление воздуха в шинах, кПа	Передние	Максимум: 48,3 Минимум: 34,5
	Задние	Максимум: 48,3 Минимум: 34,5
Минимальная остаточная высота рисунка протектора, мм		3
Размер, дюймы	Передние	25×8×12
	Задние	25×10×12
КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ		
Размер, дюймы	Передние	12×6 Колёсные диски с фиксирующими кольцами
	Задние	12×7,5 Колёсные диски с фиксирующими кольцами
Момент затяжки гаек крепления колеса, Н•м		100 ± 10
РАЗМЕРЫ		
Общая длина, см		218
Общая ширина, см		117
Общая высота, см		114
Колёсная база, см		129,5
Ширина колеи, см	Передние	96,5
	Задние	91,4
Дорожный просвет, см		30,5
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ		
«Сухая» масса, кг		338
Распределение нагрузки, кг	Перед./зад.	51/49
Задний багажный ящик (включая вес задней решётки), кг		3,7
Багажники, кг	Передний	45
	Задний	90
Суммарная допустимая нагрузка (включая вес водителя, пассажира, груза и вспомогательного оборудования), кг		235
Полный вес машины с грузом, кг		584

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ НЕ ВРАЩАЕТСЯ

1. **Ключ зажигания находится в положении «OFF» (выкл.).**
 - Поверните ключ зажигания в положение «ON».
2. **Выключатель двигателя.**
 - Выключатель двигателя должен находиться в положении «ON».
3. **Рычаг переключения передач не находится в положении «PARK» или «NEUTRAL».**
 - Установите рычаг переключения передач в положение «NEUTRAL» или «PARK», или нажмите рычаг тормоза.
4. **Предохранитель вышел из строя.**
 - Проверьте состояние главного предохранителя.
5. **Разряжена аккумуляторная батарея, плохие контакты.**
 - Проверьте предохранитель системы зарядки аккумулятора.
 - Проверьте состояние соединений и контактов.
 - Проверьте аккумуляторную батарею.
 - Обратитесь к дилеру Can-Am.
6. **Неверный ключ зажигания (на дисплей выводится надпись INVALID KEY).**
 - Используйте ключ зажигания, входящий в комплект поставки мотовездехода

КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ВРАЩАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ

1. **Перелив топлива (свеча зажигания мокрая).**
 - Если двигатель не запускается после нескольких попыток, то, возможно, имеет место перелив топлива. В этом случае:
 - Вставьте ключ зажигания, поверните в положение «ON».
 - Полностью выжмите рычаг дросселя и держите его во время пуска двигателя.
 - Нажмите кнопку пуска двигателя START.

Прокручивайте коленвал двигателя в течение 20 секунд. Отпустите кнопку START.

Отпустите рычаг дросселя и снова выполните процедуру запуска двигателя.

Если эти меры не дают желаемого результата:

- Очистите поверхность рядом с колпачками свечей зажигания, снимите колпачки.
- Выверните свечи зажигания (пользуйтесь инструментом из комплекта поставки мотовездехода).
- Несколько раз проверните коленвал двигателя.
- Поставьте, если есть возможность, новые свечи зажигания или используйте прежние, чистые и сухие, свечи зажигания.
- Запустите двигатель, как описано выше.

Если перелив топлива не удаётся устранить, обратитесь к дилеру Can-Am.

ПРИМЕЧАНИЕ: В моторном масле не должно быть добавок топлива. В противном случае замените моторное масло.

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

- Проверьте уровень топлива в баке.
- Возможно, неисправен топливный насос.
- Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ВРАЩАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ (продолжение)

3. **Неисправна свеча или система зажигания (нет искры).**
 - Проверьте главный предохранитель.
 - Выверните свечу зажигания, наденьте на неё провод высокого напряжения.
 - Убедитесь, что ключ зажигания и/или выключатель двигателя находятся в положении «ON» (вкл.).
 - Заземлите свечу зажигания на двигатель и выполните пуск. Если искра отсутствует, замените свечу.
 - При повторении неисправности обратитесь к авторизованному дилеру *Cap-Am*.
4. **На многофункциональном дисплее горит сигнальная лампа CHECK ENGINE (ПРОВЕРИТЬ ДВИГАТЕЛЬ) и высвечивается сообщение — CHECK ENGINE.**
 - Обратитесь к авторизованному дилеру *Cap-Am*.
5. **Включён режим защиты двигателя.**
 - На многофункциональном дисплее горит сигнальная лампа CHECK ENGINE (ПРОВЕРИТЬ ДВИГАТЕЛЬ) и высвечивается сообщение — CHECK ENGINE; обратитесь к авторизованному дилеру *Cap-Am*.

ПЛОХАЯ ПРИЁМНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

1. **Загрязнены или неисправны свечи зажигания.**
 - См. «КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ВРАЩАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ».
2. **Топливо не поступает в двигатель.**
 - См. «КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ВРАЩАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ».
3. **Перегрев двигателя. (На многофункциональном дисплее горит сигнальная лампа CHECK ENGINE и высвечивается сообщение — HI TEMP).**
 - См. «ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ».
4. **Засорен воздушный фильтр/воздухозаборник.**
 - Проверьте, очистите воздушный фильтр.
 - Удалите мусор из воздуховода.
 - Проверьте положение трубки забора воздуха.
5. **Засорен или изношен вариатор (CVT).**
 - Обратитесь к авторизованному дилеру *Cap-Am*.
6. **Включён режим защиты двигателя.**
 - Проверьте, есть ли сообщение на многофункциональном дисплее.
 - Если на многофункциональном дисплее горит сигнальная лампа CHECK ENGINE (ПРОВЕРИТЬ ДВИГАТЕЛЬ) и высвечивается сообщение CHECK ENGINE или LIMP HOME (ЩАДЯЩЕЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ), обратитесь к авторизованному дилеру *Cap-Am*.

ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ

1. **Низкий уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения.**
 - Проверить охлаждающую жидкость. См. «ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ» в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ (продолжение)

2. Загрязнены ребра радиатора.

- Очистить ребра радиатора. См. главу «РАДИАТОР» в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

3. Не работает вентилятор охлаждения.

- Проверить предохранитель вентилятора системы охлаждения. См «ПРЕДОХРАНИТЕЛИ» в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ». Если вентилятор не работает, а предохранитель исправен, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ХЛОПКИ В СИСТЕМЕ ВЫХЛОПА

1. Утечка в системе выхлопа.

- Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

2. Перегрев двигателя.

- См. выше «ПЛОХАЯ ПРИЕМИСТОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ».

3. Нарушен угол опережения зажигания или неисправна система зажигания.

- Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ПРОПУСК ЗАЖИГАНИЯ

1. Загрязнены, неисправны или изношены свечи зажигания.

- Очистите свечи зажигания. Проверьте соответствие тепловой характеристики свечи зажигания норме. При необходимости замените свечу зажигания.

2. Наличие воды в топливе.

- Опорожните топливную систему. Заправьте бак свежим топливом.

МОТОВЕЗДЕХОД НЕ РАЗВИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ

1. Двигатель.

- См. выше «ПЛОХАЯ ПРИЕМИСТОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ».

2. Стояночный тормоз.

- Убедитесь, что стояночный тормоз полностью отключён.

3. Засорен воздушный фильтр/воздухозаборник.

- Проверьте, очистите воздушный фильтр.
- Удалите мусор из воздуховода.
- Проверьте положение трубки забора воздуха.

4. Засорен или изношен вариатор (CVT).

- Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

5. Включён режим защиты двигателя.

- Проверьте сообщение на многофункциональном дисплее.
- Если на многофункциональном дисплее горит сигнальная лампа CHECK ENGINE (ПРОВЕРИТЬ ДВИГАТЕЛЬ) и высвечивается сообщение CHECK ENGINE или LIMP HOME (ЩАДЯЩЕЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ), обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ ПРИХОДИТСЯ ПРИКЛАДЫВАТЬ БОЛЬШИЕ УСИЛИЯ

1. Шестерни трансмиссии занимают такое положение, которое препятствует нормальному переключению передач.
 - Откатите мотовездеход вперёд — назад, чтобы сдвинуть шестерни.
2. Засорен или изношен вариатор (CVT).
 - Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ, НО МОТОВЕЗДЕХОД НЕ ТРОГАЕТСЯ С МЕСТА

1. Включена передача «PARK» или «NEUTRAL».
 - Включите передачу «R», «H» или «L».
2. Засорен или изношен вариатор (CVT).
 - Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.
3. Вода в кожухе вариатора (CVT).
 - Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

СООБЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА

СООБЩЕНИЕ	ГОРИТ СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	ОПИСАНИЕ
INVALID KEY	Check engine (Проверить двигатель)	Ключ зажигания не подходит к данному мотовездеходу. Вставьте правильный ключ. Возможно, плохой контакт — выньте и протрите ключ зажигания.
PARK BRAKE	Стояночного тормоза	Предупреждение о том, что стояночный тормоз удерживается более 15 секунд (во время движения).
LO BATT	Check engine (Проверить двигатель)	Разряжена аккумуляторная батарея. Проверьте напряжение на клеммах батареи и исправность системы зарядки.
HI BATT	Check engine (Проверить двигатель)	Высокое напряжение аккумуляторной батареи. Проверьте напряжение на клеммах батареи и исправность системы зарядки.
LOW OIL ⁽¹⁾	Check engine (Проверить двигатель)	Низкое давление масла. Немедленно остановите двигатель.
HI TEMP	Check engine (Проверить двигатель)	Перегрев двигателя (см. «ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ» в разделе «УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ»).
LIMP HOME	Check engine (Проверить двигатель)	Серьезное повреждение двигателя, нормальная работа двигателя невозможна. Мигает сигнальная лампа двигателя. Для получения дополнительной информации см. «ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ».
CHECK ENGINE	Check engine (Проверить двигатель)	Неисправность двигателя. Горит сигнальная лампа двигателя. Обратитесь к дилеру Can-Am. Для получения дополнительной информации см. «ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ».
MAINTENANCE SOON ⁽²⁾	Check engine (Проверить двигатель)	Необходимо провести очередное техническое обслуживание мотовездехода. Обратитесь к дилеру Can-Am.
NO ECM COMMUNICATION	Check engine (Проверить двигатель)	Нарушена электрическая связь между спидометром и блоком управления двигателем (ECM). Обратитесь к дилеру Can-Am.
AIR FAULT	Check engine (Проверить двигатель)	Указывает на наличие неисправности задней подвески с пневмоподкачкой (ACS). Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.
DPS FAULT	Check engine (Проверить двигатель)	Указывает на наличие неисправности усилителя рулевого управления (DPS). Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

ВНИМАНИЕ ⁽¹⁾Если сразу после запуска двигателя сигнальная лампа не гаснет, а предупреждающее сообщение не исчезает с дисплея информационного центра, немедленно остановите двигатель. Проверьте уровень масла. При необходимости долейте масло до требуемого уровня. Если масла достаточно, но сообщение о неисправности не исчезает, обратитесь к дилеру Can-Am. Эксплуатация мотовездехода до устранения неисправности запрещена.

⁽²⁾Это сообщение должно быть удалено с дисплея дилером Can-Am.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОГРАНИЧЕННАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ BRP НА МОТОВЕЗДЕХОДЫ 2011 CAN-AM™ ATV

1) ОБЪЕМ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Bombardier Recreational Products Inc. (далее BRP)* гарантирует отсутствие дефектов материалов и производственных дефектов в мотовездеходах Can-Am 2011 года, проданных Дистрибьютором/Дилером Can-Am авторизованным BRP для продажи мотовездеходов Can-Am за пределами 50 штатов США, Канады и государств — членов Европейской Экономической Области («ЕЕА») (которая состоит из государств Европейского союза плюс Норвегия, Исландия и Лихтенштейн) в течение срока и при условиях, указанных ниже.

На подлинные аксессуары Can-Am, установленные уполномоченным дистрибьютором/дилером Can-Am во время продажи нового, неиспользованного мотовездехода 2011 Can-Am ATV, распространяется тот же гарантийный срок, что и на само транспортное средство.

Настоящая ограниченная гарантия не является действительной в случаях, если: (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 надёжность, или такие изменения, которые изменили назначение мотовездехода.

2) ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

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 ОПРЕДЕЛЁННОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ ГАРАНТИЙ В ЧАСТИ, НЕ ДОПУСКАЮЩЕЙ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕН СРОКОМ ЯВНО 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 ПРИВЕДЁННЫЕ ВЫШЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ОТНОСИТЬСЯ К ВАМ ЛИЧНО. ЭТИ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ДАЮТ ВАМ ОПРЕДЕЛЁННЫЕ 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 могут иметь исковую силу в отношении BRP или иного лица.

BRP оставляет за собой право на изменения данной гарантии в любое время, при этом подразумевается, что такие изменения не могут быть применены к мотовездеходам, проданным на ранее действовавших условиях осуществления гарантийных обязательств.

3) ИСКЛЮЧЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ГАРАНТИЕЙ

Гарантия ни при каких условиях не распространяется на нижеследующие случаи:

- Естественный износ узлов и деталей.
- Затраты на детали, смазочные материалы и работы, произведённые во время технического обслуживания.

- Повреждения, связанные с нарушением правил ухода и/или хранения, которые изложены в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Повреждения, возникшие в результате неправильного ремонта, изменений в конструкции, использования не рекомендованных деталей и ремонта, выполненного не авторизованным дистрибьютором/дилером Can-Am, а иным лицом.
- Повреждения, возникшие в результате неправильного или недопустимого использования изделия и нарушения правил эксплуатации изделия, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Ущерб от аварии, пожара, хищения, актов вандализма и иных непреодолимых обстоятельств.
- Повреждения, возникшие вследствие применения не рекомендованных сортов топлива, моторного масла и иных смазочных материалов (см. настоящее Руководство по эксплуатации).
- Повреждения, возникшие в результате коррозии, окисления или облучения компонентов.
- Повреждения, возникшие в результате попадания воды или снега в ответственные узлы и системы изделия.
- Случайный или закономерный ущерб, связанный, но не ограниченный, с буксировкой, хранением, телефонными вызовами, арендой, использованием такси, выплатой кредитов и страховых взносов, потерей времени, потерей дохода.

4) ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок исчисляется (1) со дня доставки изделия первому розничному покупателю или (2) со дня первого использования изделия в зависимости от того, что произойдёт раньше, и устанавливается на период:

ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ (24) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ МЕСЯЦА, если мотовездеход приобретён для личного использования.

ШЕСТЬ (6) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ МЕСЯЦЕВ, если мотовездеход приобретён для коммерческого использования.

Ремонт и замена деталей, а также выполнение операций технического обслуживания не являются основанием для продления гарантийного срока.

5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Данная гарантия действительна только при нижеследующих условиях:

- мотовездеход 2011 Can-Am ATV приобретён первым владельцем в новом, не эксплуатировавшемся состоянии у дистрибьютора/дилера мотовездеходов Can-Am, уполномоченного распространять изделия Can-Am ATV в стране, где совершена покупка (далее дистрибьютор/дилер Can-Am);
- мотовездеход прошёл предпродажную подготовку в соответствии с требованиями BRP, что подтверждено соответствующими документами;
- мотовездеход зарегистрирован дистрибьютором/дилером Can-Am в установленном порядке;
- мотовездеход 2011 Can-Am ATV приобретён в стране (союзе стран) проживания покупателя;
- мотовездеход регулярно проходит техническое обслуживание в соответствии с регламентом, приведённым в настоящем Руководстве, что является обязательным условием признания действительности гарантийных обязательств. Компания BRP оставляет за собой право потребовать доказательства надлежащего ухода за изделием.

В случае несоблюдения вышеуказанных условий компания BRP не несёт ответственности по гарантийным обязательствам перед любым пользователем. Указанные ограничения вводятся для того, чтобы компания BRP имела возможность гарантировать как безопасность использования своей продукции, так и безопасность потребителей и других людей.

6) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Владелец должен прекратить эксплуатацию своего мотовездехода, с момента обнаружения неполадки. Владелец должен известить авторизованного дистрибьютора/дилера Can-Am о дефекте материала или изготовления в течение двух (2) дней с момента обнаружения и предоставить беспрепятственный доступ к изделию с целью ремонта. Владелец также должен представить авторизованному дистрибьютору/дилеру Can-Am доказательство приобретения изделия в новом, неиспользованном состоянии и подписать заявку на ремонт/работы до начала ремонта. Все детали, заменяемые в процессе гарантийного ремонта, переходят в собственность BRP.

7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА BRP

В течение гарантийного срока BRP обязуется, по своему усмотрению, бесплатно отремонтировать или заменить через авторизованного дистрибьютора/дилера Can-Am любую подлинную деталь, в которой обнаружен дефект материала или изготовления, на подлинную деталь Can-Am ATV при условии нормальной эксплуатации и технического обслуживания мотовездехода в соответствии с данным руководством.

Ответственность BRP ограничена обязанностью выполнения необходимого ремонта или замены частей. Нарушение условий гарантии не может являться основанием для отмены или аннулирования продажи мотовездехода владельцу.

В случае необходимости выполнения обслуживания за пределами страны продажи владелец обязан нести дополнительные расходы согласно местному законодательству, такие как, но не ограничены, плата за провоз, страховка, налоги, оплата разрешения, налог на импорт и все другие виды материальных расходов, включая налоги, установленные правительством, региональными и районными органами власти и их территориальными агентствами.

BRP оставляет за собой право вносить улучшения или изменения в свою продукцию без обязательства произвести аналогичную модификацию ранее выпущенных изделий.

8) ПЕРЕДАЧА ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

В случае перепродажи изделия права на гарантийное обслуживание в течение оставшегося срока переходят к новому владельцу при условии, что компания BRP или авторизованный дистрибьютор/дилер Can-Am в дополнение к координатам нового владельца получает доказательство того, что прежний владелец согласен на передачу прав владения изделием другому лицу.

9) СОДЕЙСТВИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯМ В РАЗРЕШЕНИИ СПОРОВ

1. Споры и разногласия, возникшие в связи с применением данных ограниченных гарантийных обязательств, BRP предлагает разрешать на уровне уполномоченного дилера Can-Am ATV. Рекомендуем обсудить проблему с менеджером или владельцем компании-дилера.
2. Если Вы не удовлетворены решением по спорному вопросу, обратитесь в Отдел обслуживания потребителей компании-дистрибьютора.
3. Если спорный вопрос остаётся нерешённым, обратитесь с письменным заявлением в компанию BRP по адресу:

ЕВРОПА, СРЕДНИЙ ВОСТОК, АФРИКА, РОССИЯ И СНГ BRP EUROPE N.V.

BRP EUROPE N.V.

Consumer Services Group
Skaldenstraat 125
9042 Gent
Belgium
Tel.: + 32 9 218 26 00

* В территориальных единицах, на которые распространяется данная ограниченная гарантия, распространением и сервисным обслуживанием продукции занимается компания Bombardier Recreational Products Inc. или её филиалы.

© 2009 Bombardier Recreational Products Inc. Все права защищены.

™ Торговая марка компании Bombardier Recreational Products Inc. или её филиалов.

**ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ
ВЛАДЕЛЬЦА**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все предоставленные Вами сведения личного характера будут использованы только для того, чтобы компания могла выполнять свои гарантийные обязательства, и исключительно с целью обеспечения Вашей безопасности. В некоторых случаях мы используем адресные данные для оповещения потребителей о новых изделиях и услугах компании.

Если Вы не хотите получать информацию подобного рода, сообщите нам об этом письменно по адресу, указанному ниже.

По электронной почте: privacyofficer@brp.com

По почте:


**BRP
Senior Legal Counsel-Privacy Officer
726 St-Joseph
Valcourt QC
Canada
J0E 2L0**

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ИЛИ ПЕРЕПРОДАЖА


В случае изменения адреса владельца или если Вы являетесь новым владельцем мотовездехода заполните приведённую ниже карту и отправьте авторизованному дилеру Can-Am. Обязанностью владельца является передача данных в компанию BRP.

В случае перепродажи мотовездехода 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 мотовездехода.


В СЛУЧАЕ ХИЩЕНИЯ: В случае кражи мотовездехода Вы должны сообщить об этом авторизованному дилеру Can-Am и в компанию BRP. Сообщите Вашу фамилию, номер телефона, заводской номер транспортного средства и дату кражи.

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА <input type="checkbox"/>		ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА <input type="checkbox"/>		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
МОДЕЛЬ		НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
СТАРЫЙ АДРЕС/ ПРЕЖНИЙ ВЛАДЕЛЕЦ:		Ф.И.О.		
СТРАНА		ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС		ГОРОД
УЛИЦА		№ ДОМА	№ КВАРТИРЫ	
ТЕЛЕФОН				
НОВЫЙ АДРЕС/ НОВЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ:		Ф.И.О.		
СТРАНА		ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС		ГОРОД
УЛИЦА		№ ДОМА	№ КВАРТИРЫ	
ТЕЛЕФОН				


V00A2F

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА <input type="checkbox"/>		ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА <input type="checkbox"/>		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
МОДЕЛЬ		НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
СТАРЫЙ АДРЕС/ ПРЕЖНИЙ ВЛАДЕЛЕЦ:		Ф.И.О.		
СТРАНА		ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС		ГОРОД
УЛИЦА		№ ДОМА	№ КВАРТИРЫ	
ТЕЛЕФОН				
НОВЫЙ АДРЕС/ НОВЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ:		Ф.И.О.		
СТРАНА		ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС		ГОРОД
УЛИЦА		№ ДОМА	№ КВАРТИРЫ	
ТЕЛЕФОН				

V00A2F

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА <input type="checkbox"/>		ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА <input type="checkbox"/>		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
МОДЕЛЬ		НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
СТАРЫЙ АДРЕС/ ПРЕЖНИЙ ВЛАДЕЛЕЦ:		Ф.И.О.		
СТРАНА		ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС		ГОРОД
УЛИЦА		№ ДОМА	№ КВАРТИРЫ	
ТЕЛЕФОН				
НОВЫЙ АДРЕС/ НОВЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ:		Ф.И.О.		
СТРАНА		ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС		ГОРОД
УЛИЦА		№ ДОМА	№ КВАРТИРЫ	
ТЕЛЕФОН				

V00A2F

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА <input type="checkbox"/>		ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА <input type="checkbox"/>		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
МОДЕЛЬ		НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
СТАРЫЙ АДРЕС/ ПРЕЖНИЙ ВЛАДЕЛЕЦ:		Ф.И.О.		
СТРАНА		ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС		ГОРОД
УЛИЦА		№ ДОМА	№ КВАРТИРЫ	
ТЕЛЕФОН				
НОВЫЙ АДРЕС/ НОВЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ:		Ф.И.О.		
СТРАНА		ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС		ГОРОД
УЛИЦА		№ ДОМА	№ КВАРТИРЫ	
ТЕЛЕФОН				

V00A2F

МОТОВЕЗДЕХОД

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 мотовездехода в BRP.

Рекомендуем проверить у дилера регистрацию Вашего мотовездехода в 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.**