



2016

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включает:

Меры безопасности
Устройство мотовездехода
Техническое обслуживание

DEFENDER™

2016

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Внимательно прочтайте данное Руководство. Оно содержит важную информацию по безопасности.

Минимальный возраст водителя: 16 лет или старше, с действующим водительским удостоверением, дающим право на управление данным транспортным средством.
Храните данное Руководство вместе с мотовездеходом.

219 001 559

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Чтобы снизить риск серьезной травмы или смерти, прочтайте настоящее Руководство по эксплуатации и предупреждающие наклейки, а также просмотрите демонстрационный видеофильм:

Будьте готовы

- Пристегните ремни безопасности и боковые сети.
- Наденьте сертифицированный шлем и защитную экипировку.
- Водитель и пассажир должны быть в состоянии удерживать ноги на полу, держась руками за руль или поручни, прижав при этом спину к спинке сиденья. Полностью находитесь внутри мотовездехода.

Управляйте ответственно

- Не допускайте потери управления и опрокидывания.
- Не совершайте резкие маневры, заносы, скольжения, развороты мотовездехода с пробуксовкой колес.
- Избегайте интенсивного ускорения при прохождении поворота, даже если перед этим мотовездеход стоял.
- Снижайте скорость перед входом в поворот.
- Помните о правильной технике движения в условиях склонов, сильно пересеченной местности, колеи и выбоин, изменений характера грунта.
- Избегайте движений по поверхностям с покрытием.
- Избегайте движения вдоль склона.

Будьте благородны и ответственны

- Не управляйте мотовездеходом безответственно и безрассудно.
- Минимальный возраст водителя - 16 лет. Наличие действующего водительского удостоверения, дающего право на управление данным транспортным средством, обязательно.
- Вождение мотовездехода после употребления алкоголя и наркододержащих препаратов запрещено.
- Не используйте на дорогах общего пользования (если они не предназначены для движения мотовездеходов) - это может привести к столкновениям с машинами и грузовиками.
- Не превышайте расчетную пассажировместимость.

219 001 559

Руководство по эксплуатации, DEFENDER / Русский

ПРОИЗВЕДЕНО В КАНАДЕ

U/M:P.C.

ВНИМАНИЕ Данная инструкция актуальна для следующих моделей:

DEFENDER™

DEFENDER™ Base

DEFENDER™ Convenience

DEFENDER™ DPS

DEFENDER™ XT

DEFENDER™ XT с кабиной

2 1 9 0 0 1 5 5 9

Defender™

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

МОТОВЕЗДЕХОД ОТНОСИТСЯ К ЧИСЛУ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ. Несоблюдение мер предосторожности может быстро привести к столкновению или опрокидыванию мотовездехода даже при выполнении обычных маневров, таких как поворот или движение по холмам или переезд через препятствие.

Для вашей безопасности, поймите и следуйте всем инструкциям, содержащимся в данном Руководстве и на предупреждающих наклейках на корпусе мотовездехода. Несоблюдение указаний, содержащихся в данном Руководстве по эксплуатации, может привести к **ТЯЖЕЛЬМ УВЕЧЬЯМ** или **СМЕРТИ!** Настоящее Руководство всегда должно быть с мотовездеходом.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Несоблюдение мер предосторожности, содержащихся в настоящем Руководстве, ДЕМОНСТРАЦИОННОМ ВИДЕОФИЛЬМЕ и предупреждающих наклейках может привести к травмам и/или смерти.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

ПОПРАВКА 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Настоящее изделие содержит или выделяет известные в штате Калифорния как химические вещества, способные вызывать онкологические заболевания, пороки деторождения или другой вред деторождению.

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

На территории США изделия распространяются компанией BRP US Inc.

Следующие торговые марки являются собственностью компании Bombardier Recreational Products Inc.:

Can-Am®

D.E.S.S™

DPS™

Rotax®

TTI™

XPS™

Данный документ содержит торговые марки следующих компаний:

- VELCRO® является зарегистрированной торговой маркой компании Velcro Industries B. V
- Visco-Lok является торговой маркой компании GKN Viscodrive GmbH



РОСС С ЧН.АГ75.В.21508
с 14.02.2013 по 13.02.2016



RU C-CH.MT20.B.00536

vmo2016-026 en JT

®™ и логотип BRP – зарегистрированные торговые марки компании Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов.

©2015 Bombardier Recreational Products Inc. и BRP US Inc. Все права защищены.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: www.operatorsguide.brp.com .
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: www.operatorsguide.brp.com .
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: www.operatorsguide.brp.com .
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: www.operatorsguide.brp.com .
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください： www.operatorsguide.brp.com
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: www.operatorsguide.brp.com .
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: www.operatorsguide.brp.com .
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: www.operatorsguide.brp.com .
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käosoiteessa: www.operatorsguide.brp.com
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: www.operatorsguide.brp.com .

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

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

Целью работы дилера является удовлетворение ваших потребностей. Для получения дополнительной информации обращайтесь к авторизованному дилеру.

Прежде чем приступить к эксплуатации

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 по эксплуатации.

Внимательно изучите все предупреждающие таблички вашего мотовездехода, а также посмотрите **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ**.

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

Предупреждающие сообщения

В настоящем Руководстве по эксплуатации используются следующие типы предупреждающих сообщений.

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

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

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

О настоящем Руководстве

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

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

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

Прочитать и распечатать дополнительную копию Руководства можно по адресу: www.operatorsguide.brp.com или www.rosan.com.

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве, достоверна на момент публикации. Компания BRP придерживается политики постоянного совершенствования своей продукции, однако внесение изменений в уже выпущенные мотовездеходы, не гарантируется. Следствием внесения конструктивных изменений могут являться некоторые различия между выпускаемыми мотовездеходами и описанными в Руководстве по эксплуатации. Компания BRP оставляет за собой право в любое время изменять технические характеристики, конструкцию, свойства моделей или оборудования, без каких-либо обязательств со своей стороны.

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Прежде чем приступить к эксплуатации	3
Предупреждающие сообщения	3
О настоящем Руководстве	4
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
СОДЕРЖАНИЕ	5
ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	10
Избегайте отравления угарным газом	10
Берегитесь воспламенения бензина и прочих опасностей	10
Берегитесь ожогов	10
Дополнительное оборудование и внесение изменений в конструкцию	10
БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	11
Ответственность владельца	11
Ответственность и квалификация водителя	11
Двигайтесь, соблюдая осторожность	12
Система устройств пассивной безопасности	12
Условия движения	12
КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ	14
Лист контрольного осмотра мотовездехода перед поездкой	14
ПОДГОТОВКА К ДВИЖЕНИЮ	17
Прежде чем начать движение	17
Экипировка	17
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ	19
Не допускайте опрокидывания и переворота	19
Предупреждение столкновений	20
БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ	21
Практические упражнения	21
Движение по пересеченной местности	22
Общая техника вождения	22
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ	27
Рабочее применение мотовездехода	27
Перевозка грузов	27
Буксировка груза	30
Буксировка прицепа	30
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ	31
Ярлык	31
Предупреждающие наклейки	33
Таблички соответствия	43
ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	
ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	46
1) Рулевое колесо	46
2) Педаль акселератора	46
3) Педаль тормоза	47
4) Рычаг переключения передач	47

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	49
1) Замок зажигания и ключи	49
2) Переключатель света фар	51
3) Переключатель 2WD/4WD	51
4) Переключатель блокировки заднего дифференциала (все модели, кроме Base HD8)	51
5) Переключатель нормального режима / рабочего режима / режима экономии топлива (ECO) (модели XT и XT с кабиной)	52
6) Переключатель лебедки (модели, оборудованные лебедкой)	52
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (ЖК) (МОДЕЛИ BASE, CONVENIENCE, DPS)	53
Описание многофункциональной панели приборов	53
Режимы многофункциональной панели приборов	54
Управление дисплеем панели приборов	57
Настройка панели управления	57
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ) (МОДЕЛИ XT И XT С КАБИНОЙ)	59
Описание многофункциональной панели приборов	59
Настройка панели управления	63
ОБОРУДОВАНИЕ	64
1) Наклон рулевой колонки	66
2) Подстаканники	66
3) Поручни пассажира	67
4) Багажные отделения	67
5) Возимый комплект инструментов	69
6) Подножки	69
7) Боковые сети	70
8) Защита плеч	70
9) Ремни безопасности	70
10) Водительское сиденье	71
11) Сиденья пассажиров	71
12) Крышка топливного бака	72
13) Лебедка (XT и XT с кабиной)	72
14) Багажное отделение	72
15) Рычаги разблокировки багажного отделения	73
16) Крепежные крюки	73
17) Откидной борт	73
18) Опора сцепного устройства	73
19) Электрическая розетка (12 В)	74
20) Полноразмерные двери с электрическими стеклоподъемниками (модели XT с кабиной) . .	74
21) Полноразмерное ветровое стекло со стеклоочистителями (модели XT с кабиной)	75
22) Заднее стекло со сдвижным окошком (модели XT с кабиной)	76
23) Крыша (модели XT и XT с кабиной)	76
24) Система отопления (модели XT с кабиной)	76

НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА	77
Указания по регулировке подвески	77
Заводские настройки подвески	77
Настройки подвески	77
Выбор режима работы усилителя руля	78
ТОПЛИВО	79
Требования к топливу	79
Заправка топливом	79
Заправка емкости для топлива	80
ПЕРИОД ОБКАТКИ	81
Эксплуатация в период обкатки	81
БАЗОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ	82
Запуск двигателя	82
Переключение передач	82
Выбор передачи (повышающая или понижающая)	82
Остановка двигателя и стоянка	83
Советы по увеличению ресурса приводного ремня	83
ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ	84
Действия при подозрении на попадание воды в вариатор	84
Действия при разряде аккумуляторной батареи	84
Действия при опрокидывании мотовездехода	84
Действия при затоплении мотовездехода	84
ТРАНСПОРТИРОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА	85
ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА НА ОПОРЫ	91
Передняя часть мотовездехода	86
Задняя часть мотовездехода	86
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	88
ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	91
Воздушный фильтр двигателя	91
Воздушный фильтр вариатора	92
Моторное масло	93
Масляный фильтр	94
Радиатор	95
Охлаждающая жидкость	95
Искрогаситель глушителя	98
Масло коробки передач	99
Свечи зажигания	100
Крышка вариатора	100
Установка крышки вариатора	101
Ремень вариатора	101
Аккумуляторная батарея	102
Предохранители	103
Осветительные приборы	105

ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (продолжение)

Пыльники и защита шарниров приводного вала	105
Подшипник колеса	106
Колеса и шины	106
Подвеска	107
Тормоза	108
Ремни безопасности	109
Двери с электрическими стеклоподъемниками (если применимо)	109
Система отопления	109

УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ 111

Уход за мотовездеходом после поездки.	111
Чистка и защитная обработка мотовездехода	111

ХРАНЕНИЕ И ПРЕДСЕЗОННАЯ ПОДГОТОВКА 112

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА МОТОВЕЗДЕХОДА 114

Идентификационный номер транспортного средства	114
Идентификационный номер двигателя.	114

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 115

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

УКАЗАНИЯ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ 122

СООБЩЕНИЯ НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ 126

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**ОГРАНИЧЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ
BRP ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ,
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ И ТУРЦИИ**

2016 CAN-AM® SSV 128

1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	128
2) ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	128
3) ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	128
4) СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.	130
5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	130
6) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	130
7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP	131
8) ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	131
9) ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	132

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА

ГАРАНТИЯ ПРАВ ЛИЧНОСТИ 134

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ИЛИ ПЕРЕПРОДАЖА 135

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте отравления угарным газом

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

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

Для предотвращения получения серьезных травм и летального исхода в результате отравления угарным газом, помните что:

- Запуск двигателя в плохо проветриваемых или частично закрытых помещениях (например: гаражи, навесы, амбары) категорически запрещен. Даже если вы попытаетесь отводить отработанные газы, с помощью вентилятора или, открыв окна или двери, концентрация угарного газа может быстро достичь опасного уровня.
- Запуск двигателя на улице, если отработанные газы могут попасть в помещение через открытые окна или двери, категорически запрещен.

Берегитесь воспламенения бензина и прочих опасностей

Бензин и его пары легковоспламенимы и взрывоопасны. Пары бензина могут распространяться и воспламеняться на значительном расстоянии от мотовездехода. В целях снижения риска возгорания или взрыва следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Для хранения топлива используйте только сертифицированную топливную емкость.

- Не заправляйте емкости, находящиеся на мотовездеходе – электростатический разряд может стать причиной воспламенения топлива.
- Неукоснительно придерживайтесь инструкций, представленных в подразделе **ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ**.
- Запуск двигателя и эксплуатация мотовездехода при неправильно установленной крышке топливного бака категорически запрещены.

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

- Не допускайте попадания бензина в рот.
- При попадании бензина в рот и/или глаза, а также при вдыхании его паров незамедлительно обратитесь к врачу.

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

Берегитесь ожогов

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

Дополнительное оборудование и внесение изменений в конструкцию

Внесение изменений в конструкцию, использование дополнительного оборудования и аксессуаров, не рекомендованного BRP, запрещено. В связи с тем, что подобные изменения/дополнительное оборудование/аксессуары не были протестированы BRP, они могут увеличить риск аварийной ситуации и травмы, а также сделать незаконной эксплуатацию мотовездехода. Например, установка несоответствующих шин может ухудшить управляемость и увеличить риск возникновения несчастного случая.

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

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

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

Ответственность владельца

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

Перед каждой поездкой необходимо провести осмотр мотовездехода и убедиться, что он готов к безопасной эксплуатации. Следуйте регламенту проведения технического обслуживания, приведенному в Руководстве по эксплуатации.

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

Если ваш мотовездеход оснащен опциональными ключами D.E.S.S. – выбирайте ключ, (смотрите подраздел ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ И КЛЮЧИ) соответствующий водительскому опыту, условиям и характеру применения мотовездехода.

Подробно рассмотрите вопросы безопасности с теми, кому предстоит использование мотовездехода. Убедитесь, что все водители и пассажиры соответствуют приведенным ниже требованиям и согласны следовать рекомендациям, касающимся безопасности. Помогите пользователям ознакомиться с транспортным средством.

Мы настоятельно рекомендуем проводить ежегодную проверку безопасности вашего мотовездехода. Пожалуйста, обратитесь к авторизованному дилеру BRP за подробной информацией. Не обязательно, но рекомендуется проводить предсезонную подготовку мотовездехода у авто-

ризованного дилера BRP. Каждое посещение авторизованного дилера BRP является для него отличной возможностью для проверки вашего мотовездехода на предмет участия в кампаниях по безопасности. Мы также просим вас незамедлительно обращаться к авторизованному дилеру в случае информирования о кампаниях по безопасности.

Обратитесь к авторизованному дилеру BRP, если потребуется приобрести аксессуары и дополнительное оборудование.

Ответственность и квалификация водителя

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

Изучите принципы управления и назначение всех органов управления.

По возможности пройдите курс подготовки (для получения дополнительной информации обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, а также посетите интернет-сайт: <http://www.rohva.org>) и выполните практические упражнения, приведенные в разделе **ПРАКТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ**. Потренируйтесь в соответствующем, безлюдном, безопасном месте, привыкните к реакции мотовездехода на управляющие воздействия.

Минимально допустимый возраст водителя – 16 лет.

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

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

Эксплуатация мотовездехода в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения, а также в усталом или болезненном состоянии не допускается. В таком состоянии увеличивается время реакции и ухудшается способность оценивать окружающую обстановку.

Перевозка пассажиров

Допускается перевозка не более трех пассажиров. Пассажиры должны занимать в кокпите мотовездехода правильное положение.

Каждый пассажир должен обладать достаточным ростом, чтобы занимать правильное положение на сиденье: откинувшись на спинку сиденья и пристегнув ремень безопасности, он должен иметь возможность обеими руками держаться за поручни, а его ноги должны надежно опираться на пол или специальную подножку.

Не допускается перевозка пассажира, находящегося под воздействием алкоголя или наркододержащих препаратов, а также в усталом или болезненном состоянии. В таком состоянии увеличивается время реакции и ухудшается способность оценивать окружающую обстановку.

Укажите пассажирам на необходимость прочитать и понять информацию, приведенную на предупреждающих табличках.

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

Двигайтесь, соблюдая осторожность

– Управление мотовездеходом отличается от управления другими транспортными средствами. Если не принять необходимых мер предосторожности, при резком выполнении таких маневров как: повороты, интенсивные ускорения или замедления, а также при движении по склону или во время преодоления препятствий – появляется опасность опрокидывания и возникновения других происшествий.

– Не превышайте разумную скорость движения. Поддерживайте скорость соответствующую рельефу местности, условиям видимости, движения и вашему водительскому опыту.

– Не выполняйте развороты мотовездехода с пробуксовкой колес, заносы, прыжки или другие трюки.

- Не допускайте интенсивного ускорения или замедления при выполнении резкого поворота. Это может стать причиной опрокидывания.
- Не допускайте заносов и скольжений мотовездехода. Если происходит занос или скольжение мотовездехода, поверните руль в сторону заноса или скольжения. Во время движения по скользкой поверхности (например, по льду) будьте предельно осторожны, поддерживайте малую скорость движения во избежание неконтролируемого заноса.
- При движении задним ходом убедитесь, что позади мотовездехода нет людей или препятствий. Обратите внимание на «мертвые» зоны. Убедившись, что движение задним ходом безопасно, двигайтесь медленно.
- Не превышайте установленную грузоподъемность мотовездехода. Снижайте скорость, оставляйте больше места для торможения и следуйте прочим инструкциям, приведенным в подразделе *ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ*.
- Помните, что мотовездеход имеет большую массу! Он способен нанести серьезную травму при опрокидывании или перевороте.

Система устройств пассивной безопасности

- Конструкция мотовездехода обеспечивает возможность перевозки водителя и до двух пассажиров, все должны надевать соответствующую защитную экипировку (смотри раздел *ЭКИПИРОВКА*).
- На протяжении всей поездки боковые сети и ремни безопасности как водителя, так и пассажиров, должны быть пристегнуты.

Условия движения

- Мотовездеход не предназначен для движения по поверхностям с покрытием, если вы в течение короткого времени вынуждены использовать мотовездеход на таких поверхностях, избегайте резких движений рулевым колесом, резких нажатий педалей тормоза и акселератора.
- При движении по незнакомой местности будьте особенно осторожны и снижайте скорость движения. Во время движения постоянно будьте готовы к неожиданной смене рельефа. Уделите время на изучение ходовых качеств мотовездехода в различных условиях.

- Не выезжайте на сильно пересеченную местность, на скользкую поверхность или рыхлый грунт до приобретения необходимых навыков управления. При движении по такой местности будьте предельно осторожны.
- Не эксплуатируйте мотовездеход на склонах, слишком круtyх для него или для вашего водительского опыта. Практикуйтесь на небольших уклонах.
- Преодолевайте подъемы и спуски в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе **БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ**. Прежде чем начать преодоление подъема или спуска с него, внимательно исследуйте рельеф местности. Не взбирайтесь или не спускайтесь по избыточно скользким или сыпучим поверхностям. Не выезжайте на вершину холма на высокой скорости.
- Не предпринимайте попыток преодоления круtyх подъемов и не двигайтесь вдоль склонов при буксировке прицепа.
- При движении по незнакомой местности убедитесь в отсутствии препятствий. При преодолении препятствий действуйте в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе **БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ**.
- Не пытайтесь преодолеть сильное течение или водоем, глубина которого превышает величину, указанную в разделе **БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ**. Помните, что эффективность мокрых тормозов снижается. После преодоления водной преграды следует проверить тормоза. При необходимости высушить тормозные колодки и диски, несколько раз приведите в действие тормозную систему на движущемся мотовездеходе.
- Останавливайте мотовездеход на ровной горизонтальной площадке. Прежде чем покинуть мотовездеход, установите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки, остановите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
- Не стоит думать, что мотовездеход способен безопасно пройти где угодно. Неожиданные изменения рельефа, такие как ямы, углубления, насыпи, более рыхлое или твердое покрытие и прочее, могут стать причиной потери контроля. Во избежание этого постоянно следите за изменениями условий движения перед мотовездеходом. Если мотовездеход начинает крениться или опрокидываться, незамедлительно поверните рулевое колесо в направлении наклона. Не пытайтесь предотвратить опрокидывание мотовездехода с помощью рук или ног! Не высаживайте конечности за пределы защитного каркаса.

КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР МОТОВЕЗДЕХОДА ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ

Перед поездкой необходимо произвести осмотр мотовездехода и убедиться, что он готов к безопасной эксплуатации. Следуйте регламенту проведения технического обслуживания, приведенному в Руководстве по эксплуатации.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода, водитель должен выполнить контрольный осмотр в соответствии с листом контрольного осмотра.

Лист контрольного осмотра мотовездехода перед поездкой

Перед запуском двигателя (ключ в положении OFF)

ОБЪЕКТ ПРОВЕРКИ	ОПЕРАЦИЯ	✓
Шины	Проверить давление в шинах и их состояние. – Перед: 97 кПа – Зад: 124 кПа	
Колеса	Проверить отсутствие люфтов и состояние колес. Проверить затяжку колесных гаек. Затяните болты бедлоков (если мотовездеход оборудован ими)	
Радиатор	Проверить загрязненность радиатора.	
Передняя решетка	Проверить загрязненность решетки.	
Моторное масло	Проверить уровень моторного масла.	
Охлаждающая жидкость	Проверить уровень охлаждающей жидкости.	
Тормозная жидкость	Проверить уровень тормозной жидкости.	
Воздушный фильтр двигателя	Проверить воздушный фильтр, заменить при необходимости. (Обслуживайте чаще, при эксплуатации мотовездехода в условиях сильной запыленности).	
Воздушный фильтр вариатора	Проверить и очистить два воздушных фильтра вариатора (при эксплуатации мотовездехода в условиях сильной запыленности).	
Пыльники приводного вала	Проверить состояние пыльников и защиты шарниров приводного вала.	

ОБЪЕКТ ПРОВЕРКИ	ОПЕРАЦИЯ	✓
Груз и максимальная загрузка	<p>Груз: максимальная масса груза – 454 кг. Убедитесь что груз надежно закреплен в заднем багажном отделении.</p> <p>Максимальная загрузка мотовездехода: максимальная загрузка мотовездехода (включая водителя, пассажиров, груза, дополнительного оборудования и нагрузки на сцепное устройство) ограничена 680 кг (модели без кабины); 545 кг (модели с кабиной и модели для Калифорнии).</p>	
	<p>В случае буксировки прицепа или иного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проверить состояние сцепного устройства и сцепного шара. – Помните об ограничениях нагрузки на сцепное устройство и тягового усилия. – Убедитесь в надежности соединения сцепного устройства и прицепа. 	
Заднее багажное отделение	Убедиться, что заднее багажное отделение надежно закреплено.	
	Убедиться, что борта багажного отделения надежно закрыты.	
Рама и подвеска	Очистить раму и подвеску под мотовездеходом от загрязнений.	
Воздушные фильтры отопителя (модели XT с кабиной)	Проверить и очистить воздушный фильтр отопителя (обслуживайте чаще при эксплуатации мотовездехода в условиях сильной запыленности).	

Перед запуском двигателя (ключ в положении ON)

ОБЪЕКТ ПРОВЕРКИ	ОПЕРАЦИЯ	✓
Панель приборов	<p>Проверить функционирование контрольных ламп панели приборов (в течение первых нескольких секунд после поворота ключа в положение «ON»).</p> <p>Проверить наличие сообщений на панели приборов.</p>	
Световые приборы	<p>Проверить функционирование и чистоту фар и заднего фонаря.</p> <p>Проверить функционирование дальнего и ближнего света фар.</p> <p>Проверить функционирование стоп-сигналов.</p>	
Сиденья, боковые сети и ремни безопасности	<p>Убедиться, что сиденья надежно зафиксированы.</p> <p>Проверить состояние боковых сетей. В случае обнаружения каких-либо повреждений, замените сети. Установите все боковые сети и убедитесь, что они надежно закреплены. Чтобы натянуть сети используйте регулировочные стропы.</p> <p>Убедиться в отсутствии повреждений ремней безопасности. Пристегните ремни безопасности и убедитесь, что они надежно зафиксированы.</p>	
Педаль акселератора	Несколько раз нажать педаль акселератора, чтобы убедиться, что она перемещается свободно и при отпускании возвращается в исходное положение.	
Педаль тормоза	Нажать педаль тормоза и убедиться в наличии ощущимого сопротивления, и что при отпускании педаль полностью возвращается в исходное положение.	
Уровень топлива	Проверить уровень топлива.	
Вентилятор отопителя (модели XT с кабиной)	Проверить работу вентилятора отопителя. Проверьте плотность потока от всех воздуховодов в кабине и на отопителе..	

После запуска двигателя

ОБЪЕКТ ПРОВЕРКИ	ОПЕРАЦИЯ	✓
Рулевое управление	Проверить работу рулевого управления полностью повернув руль слева направо и наоборот. Руль должен свободно вращаться.	
Замок зажигания	Проверить функционирование замка зажигания, остановив и запустив двигатель.	
Рычаг переключения передач	Проверить работу рычага переключения передач, переведя его во все доступные положения (P, R, N, H и L).	
Переключатель режимов 2WD/4WD	Проверить работу переключателя режимов привода на два колеса и полного привода – 2WD/4WD.	
Тормоза	Двигаясь вперед на небольшой скорости задействуйте тормоза. При нажатии на педаль тормоза должно чувствоваться сопротивление. При отпускании педаль должна возвращаться в исходное положение. Торможение должно соответствовать силе нажатия на педаль.	

ПОДГОТОВКА К ДВИЖЕНИЮ

Прежде чем начать движение

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

Водителю и пассажирам необходимо:

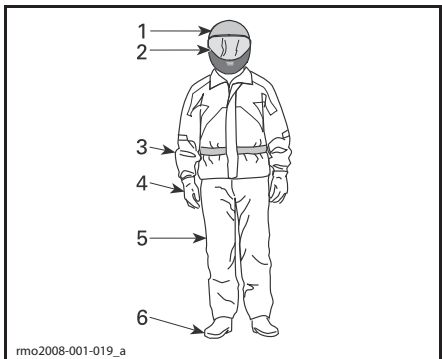
- Занимать на сиденье правильное положение.
- Установить все боковые сети или закрыть двери и пристегнуть ремни безопасности.
- Надевать соответствующую защитную экипировку (смотрите подраздел **ЭКИПИРОВКА**).

Экипировка

Водитель и пассажиры должны надевать соответствующую защитную экипировку и одежду:

- Сертифицированный защитный шлем;
- Средства защиты глаз;
- Ботинки;
- Перчатки;
- Рубашку или куртку с длинными рукавами;
- Длинные брюки.

В зависимости от условий могут быть необходимы незапотевающие очки.



ЭКИПИРОВКА

1. Сертифицированный защитный шлем
2. Средства защиты глаз и лица
3. Рубашка или куртка с длинными рукавами
4. Перчатки
5. Длинные брюки
6. Ботинки (закрывающие лодыжку)

Выбор одежды должен осуществляться исходя из погодных условий. Для обеспечения максимального комфорта и предотвращения обморожения в зимний период, одевайтесь в расчете на самую низкую ожидаемую температуру. Термобелье, которое непосредственно контактирует с кожей, также является хорошей теплоизоляцией.

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

Шлем и средства защиты глаз

Шлем защищает от получения черепно-мозговых травм. Несмотря на наличие защитного каркаса и боковых сетей, посторонние предметы могут проникнуть в кокпит и стать причиной черепно-мозговых травм, кроме этого, можно удариться головой об элементы защитного каркаса или предметы, находящиеся за пределами мотовездехода. Даже самый совершенный шлем не гарантирует абсолютной защиты от получения травм, однако статистические данные свидетельствуют, что использование шлема значительно снижает опасность получения черепно-мозговой травмы. Всегда надевайте защитный шлем во время поездки.

Выбор шлема

Шлем должен соответствовать требованиям местного законодательства, а также должен быть правильно подобран.

Шлем с защитой лица является наилучшим выбором, поскольку он защищает, в том числе и от фронтального удара. Такой шлем также способен защитить от мусора, камней, насекомых, погодных воздействий и т. д.

Шлем без визора или открытый шлем предлагает менее надежную защиту для лица и подбородка. Если вы используете шлем без визора, необходимо устанавливать лицевой щиток и/или надевать защитные очки. Обычные или солнцезащитные очки не обеспечивают достаточную защиту глаз. Они могут разбиться или слететь с головы и могут оказаться не в состоянии защитить глаза от находящихся в воздухе предметов.

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

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

Прочая экипировка

Обувь

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

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

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

Избегайте использования резиновых сапог. Резиновые сапоги могут попасть между педалями или в пространство за ними, помешав тем самым нормальному функционированию педалей тормоза и акселератора.

Перчатки

Перчатки защищают руки от механических повреждений и от воздействия ветра, солнца, тепла, холода. Плотно прилегающие перчатки позволяют удобнее удерживать в руках рулевое колесо и помогают снизить усталость рук. Прочные, усиленные перчатки, предназначенные для использования при управлении мотоциклом или мотовездеходом, помогают лучше защитить руки при несчастном случае. Слишком большие перчатки могут затруднять использование органов управления.

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

Куртки, штаны и костюмы

Надевайте куртку или рубашку с длинными рукавами и длинные штаны или соответствующий костюм. Качественная защитная экипировка, специально предназначенная для управления мотовездеходом, обеспечит высокий уровень комфорта и защитит от неблагоприят-

ных воздействий окружающей среды. В случае происшествия качественная защитная экипировка, изготовленная из прочного материала, поможет защитить от травм или снизить степень их тяжести.

При движении в холодную погоду необходимо обеспечить защиту от переохлаждения. Переохлаждение характеризуется низкой температурой тела и может стать причиной снижения концентрации, замедления реакции, ухудшения плавности и точности движений. В холодную погоду использование соответствующей защитной экипировки, например, защищающей от ветра куртки или другой одежды аналогичного назначения является необходимым. Даже в условиях средних температур в результате воздействия ветра во время движения, существует вероятность замерзнуть.

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

Защита от дождя

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

Защита органов слуха

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

Не допускайте опрокидывания и переворота

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

При неправильном выполнении маневров, таких как: резкие повороты, интенсивные ускорения или замедления в поворотах, движение по неровностям или преодоление препятствий, может произойти опрокидывание или другие происшествия. Резкие маневры или агрессивный стиль вождения могут стать причиной опрокидывания или потери контроля над мотовездеходом даже на ровной открытой площадке. В случае опрокидывания мотовездехода любая часть вашего тела (например, руки, ноги или голова), находящиеся за пределами кокпита, могут быть травмированы конструктивными элементами защитного каркаса или другими частями мотовездехода. Травма также может быть получена в результате удара о землю, элементы кокпита или другие предметы.

Чтобы снизить опасность опрокидывания:

- Будьте осторожны при выполнении поворота.
 - Не поворачивайте рулевое колесо слишком сильно или слишком быстро для текущей скорости и условий движения. Воздействие на руль должно соответствовать скорости движения и окружающей обстановке.
 - Перед входом в поворот снизьте скорость. Избегайте интенсивного торможения при выполнении поворота.
 - Избегайте интенсивного ускорения во время выполнения поворота, даже при начале движения или движении с низкой скоростью.

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

– Избегайте движения по поверхностям с покрытием. Мотовездеход не предназначен для эксплуатации на поверхностях с покрытием, она может привести к опрокидыванию. Если необходимо двигаться по поверхности с покрытием, поворачивайте плавно, снизьте скорость и избегайте интенсивных ускорений и замедлений.

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

– Избегайте движения вдоль склона. По возможности следует двигаться по склону прямо вверх или вниз, а не вдоль него. Если вы должны двигаться по склону, будьте особенно осторожны и избегайте скользких поверхностей, препятствий или углублений. Если вы почувствуете, что мотовездеход начал опрокидываться, по возможности поверните к склону холма.

– Избегайте круtyх подъемов и следуйте инструкциям, приведенным в настоящем Руководстве, при преодолении подъемов и спуске с них.

– Неожиданные изменения рельефа, такие как ямы, углубления, насыпи, более рыхлое или твердое покрытие и прочее, могут стать причиной потери контроля. Следите за состоянием поверхности по направлению движения и снижайте скорость при движении по пересеченной местности.

При перевозке груза или буксировке прицепа управляемость мотовездехода изменяется.

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

Будьте готовы к опрокидыванию

- Устанавливайте боковые сети или закрывайте двери и пристегивайте ремни безопасности, чтобы предотвратить выбрасывание рук или ног.

- Никогда не держитесь за элементы защитного каркаса во время движения. При переворачивании руки могут быть защемлены между каркасом и опорной поверхностью. Держитесь руками за рулевое колесо или за поручни.
- Не пытайтесь предотвратить опрокидывание мотовездехода с помощью рук или ног. Во время опрокидывания или переворота мотовездехода, водитель должен держать обе руки на руле, а его левая нога должна надежно опираться на подножку. Пассажиры должны обеими руками держаться за поручни, а обе ноги должны упирать в пол.

Предупреждение столкновений

Мотовездеход может развивать высокую скорость. На высоких скоростях движения высока опасность потери контроля над мотовездеходом, особенно при штурме бездорожья, а также выше риск получения травмы в случае столкновения. Не превышайте разумную скорость движения. Поддерживайте скорость соответствующую рельефу местности, видимости, условиям движения и вашему водительскому опыту. Используйте ключ максимальной производительности только в ситуации, когда максимальная скорость и ускорение допустимы.

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

Мотовездеход не имеет такой защиты при столкновениях, как автомобиль; например, отсутствуют подушки безопасности, кокпит не полностью закрыт, а его конструкция не предусматривает обеспечение защиты на случай столкновения с другими транспортными средствами. Поэтому особенно важно пристегивать ремни безопасности, устанавливать боковые сети и надевать сертифицированный защитный шлем.

БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ

Практические упражнения

Прежде чем совершить поездку на мотовездеходе, очень важно привыкнуть к его управлению, попрактиковавшись в безопасном месте. При наличии возможности рекомендуется пройти курс подготовки для оттачивания навыков и получения более глубоких знаний о мотовездеходе.

Найдите территорию, подходящую для выполнения следующих практических упражнений. Ее размеры должны быть не менее 45 м × 45 м; на ней не должно быть препятствий, таких как деревья или камни. Выбрав соответствующую площадку, переходите к выполнению следующих практических упражнений.

Поворот

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

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

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

Разворот

Поупражняйтесь в выполнении разворота.

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

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

Торможение

Попрактикуйтесь в выполнении торможения, чтобы привыкнуть к поведению мотовездехода.

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

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

Задний ход

Следующим шагом является освоение движения задним ходом.

- Установите по одному конусу с обеих сторон мотовездехода рядом с задними колесами. Двигайтесь вперед, пока не сможете увидеть конусы, затем остановите мотовездеход. Оцените расстояние, необходимое для того, чтобы увидеть препятствие, расположенное позади мотовездехода.
- Пополните реакцию мотовездехода на действия рулевым колесом во время движения задним ходом.

- Выполняйте это упражнение, двигаясь с низкой скоростью.

Аварийная остановка двигателя

Научитесь быстро останавливать двигатель в экстренной ситуации.

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

Это упражнение позволит привыкнуть к реакции мотовездехода на остановку двигателя во время движения и выработать необходимую модель поведения.

Движение по пересеченной местности

Движение по пересеченной местности представляет потенциальную опасность. Любая неподготовленная для движения местность всегда представляет опасность непредсказуемым изменением типа почвы и рельефа. Опасность и риски должны быть осознанно приняты перед началом движения.

Водитель должен постоянно искать наиболее безопасный путь и внимательно следить за изменением дорожной обстановки. Ни в коем случае нельзя доверять управление оператору, не знакомому с инструкцией по управлению данным мотовездеходом.

Общая техника вождения

Общие советы по вождению

Внимание, осторожность, опыт и навык – вот, что защитит вас от опасностей и рисков эксплуатации мотовездехода.

При возникновении малейшего сомнения в том, что мотовездеход сможет преодолеть участок пути, отличающийся особой сложностью, лучше сразу искать альтернативный маршрут.

Вне дорог главное – мощность, сцепление и тяга, а вовсе не скорость. Не двигайтесь быстрее, чем позволяют условия видимости и ваша способность выбирать безопасный маршрут. При движении по незнакомой местности будьте особенно осторожны и снижайте скорость движения. Во время движения будьте постоянно готовы к неожиданной смене рельефа. Будьте особенно внимательны при движении по пересеченной местности, скользким покрытиям, льду или рыхлому грунту.

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

Не используйте мотовездеход с неисправными органами управления. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Настоятельно рекомендуется держать руки на рулевом колесе в зоне легкой доступности органов управления. Это справедливо и для ваших ног. Во избежание травмирования ног и ступней, левая нога во время движения должна находиться на специальной опоре, а правая – на полу мотовездехода. Не высаживайте части тела за пределы кокпита – это защитит вас от ударов о предметы, находящиеся за пределами мотовездехода.

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

Движение задним ходом

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

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Пересечение дорог

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

Движение по поверхностям с покрытием

Избегайте движения по поверхностям с покрытием. Мотовездеход не предназначен для эксплуатации на поверхностях с покрытием, она может привести к опрокидыванию. Если необходимо двигаться по поверхности с покрытием, поворачивайте плавно, снижьте скорость и избегайте интенсивных ускорений и замедлений.

Пересечение мелководья

Водные преграды представляют особую опасность. В глубоком водоеме мотовездеход может всплыть и перевернуться. Проверьте глубину водоема и скорость течения, прежде чем принять решение о его форсировании. Для безопасного пересечения водной преграды ее глубина не должна превышать высоту колес. Будьте осторожны при движении по скользкой поверхности, камням, траве, бревнам и т.д., находящимся под водой и на берегах. Может произойти потеря сцепления колес с опорной поверхностью. Не въезжайте в воду на большой скорости.

Вода снижает эффективность работы тормозной системы. После преодоления водной преграды просушите тормозные колодки и диски, несколько раз нажав педаль тормоза

На подходе к водоему местность может быть болотистая. Будьте готовы к скрытым ямам и провалам. Остерегайтесь камней, бревен и т.п., частично скрытых растительностью.

Движение по снегу и льду

При проведении контрольного осмотра мотовездехода перед поездкой особое внимание обратите на места, где скопление снега и/или льда может стать причиной ухудшения видимости приборов освещения, забивания вентиляционных отверстий, блокировки радиатора и вентилятора, затруднения использования органов управления. Прежде чем начать движение, убедитесь, что рулевое управление, педали акселератора и тормоза перемещаются свободно, без заеданий.

При движении мотовездехода по снежному покрову сцепление шин с поверхностью обычно ухудшается, в результате реакция мотовездехода на управление изменяется. На поверхностях с низким коэффициентом сцепления реакция мотовездехода на поворот рулевого колеса на так точна и «прозрачна», длина тормозного пути увеличивается, а динамические свойства ухудшаются. Снизьте скорость и не нажимайте резко на педаль акселератора. Это приведет к пробуксовке колес и, возможно, к заносу мотовездехода. Избегайте агрессивного торможения. Оно может стать причиной скольжения мотовездехода. Следует безопасно снизить скорость перед выполнением маневра, обеспечив себе время и пространство для сохранения контроля над мотовездеходом.

Рыхлый снег, поднимаемый мотовездеходом при движении, может оседать или таять на открытых частях мотовездехода, например, тормозных дисках. Вода, снег или лед могут снизить эффективность работы тормозной системы мотовездехода. Периодически, даже когда снижение скорости движения мотовездехода не требуется, приводите в действие тормозную систему, в целях предотвращения скопления снега или льда и для просушки тормозных колодок и дисков. В заведомо безопасной дорожной обстановке, вы можете проверить сцепление шин с поверхностью и оценить реакцию мотовездехода на управляющие воздействия. Не допускайте скопления снега и льда на площадках для ног, на педалях тормоза и акселератора. Периодически очищайте от снега сиденье, рулевое колесо, фары и задние фонари.

Крупные камни, пни и другие объекты, скрывающиеся под снегом, особенно если они мокрые, могут стать причиной потери сцепления и застревания мотовездехода. Будьте бдительны, старайтесь заметить видимые признаки, указывающие на наличие таких препятствий. В случае возникновения сомнений обезвожайте подозрительные места. Не двигайтесь по замерзшим водоемам, предварительно не убедившись, что толщины льда достаточно, чтобы выдержать вес мотовездехода, водителя, пассажира и груза.

По окончании каждой поездки очищайте мотовездеход и все его подвижные части (компоненты тормозной системы, рулевого управления, трансмиссии, рулевого управления, вентилятор радиатора и т.п.) от налипшего снега и льда. Мокрый снег со временем превратится в лед и его будет сложнее удалить в ходе проведения контрольного осмотра мотовездехода перед поездкой.

Движение по песку

Езда по песку и песчаным дюнам может быть очень увлекательной, но необходимо придерживаться основных правил безопасности. При движении по влажному, глубокому или мелкодисперсному песку мотовездеход может потерять сцепление, застрять, скользнуть по дюне. Если это происходит, найдите более надежную опорную поверхность. В этой обстановке следует двигаться на малой скорости и внимательно наблюдать за состоянием грунта.

Во время путешествия по песчаным дюнам рекомендуется установить на мотовездеходе высокий флагшток с предупредительным флагом. Этим вы обозначите свое местоположение для других участников движения, находящихся за следующим барханом. Будьте внимательны, если вы заметите по ходу движения другой такой же флагок.

Движение по гравию, щебню или другим скользким поверхностям

Движение по щебню или гравию очень похоже на движение по льду. На таком покрытии мотовездеход может легко заскользить и перевернуться, особенно на большой скорости. Тормозной путь также увеличивается. Помните, что при резком нажатии на педаль акселератора из под колес мотовездехода летят камни, которые могут помешать другим водителям. Никогда не делайте этого умышленно.

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

Преодоление препятствий

При преодолении препятствий включайте поникающую передачу («L»).

Любое препятствие необходимо преодолевать с повышенной осторожностью. Это относится к камням, поваленным деревьям и углублениям. По возможности избегайте таких препятствий. Помните, что некоторые препятствия слишком велики или опасны, их следует избегать. Не предпринимайте попытку преодолеть препятствия, высота которых превышает дорожный просвет мотовездехода. Можно безопасно преодолевать небольшие камни и поваленные деревья – приближайтесь к препятствию на низкой скорости и по возможности под прямым углом. Выбирайте скорость движения без потери момента инерции мотовездехода и не ускоряйтесь резко. Пассажиры должны крепко держаться за поручни, а ноги должны упирать в пол. Крепко удерживайте рулевое колесо, большие пальцы не должны охватывать его. Помните что препятствие может оказаться скользким или подвижным.

Движение по холмам

При движении по холмам или склонам особенно важно следующее: будьте готовы к скользким поверхностям, препятствиям и смене физических особенностей местности; занимайте правильное положение внутри мотовездехода. Если вы поднимаетесь или спускаетесь с холма, имеющего слишком скользкое или рыхлое покрытие, вы можете потерять контроль над мотовездеходом. Преодолевая вершину холма

на слишком высокой скорости, можно не успеть подготовиться к условиям движения, ожидающим вас на другой стороне холма. Избегайте длительных остановок на склонах. Всегда устанавливайте рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки («P») во время стоянки или остановки, особенно на склоне, это позволит избежать скатывания мотовездехода. При необходимости остановки на склоне, подложите под колеса камни или кирпичи.

Движение вверх по склону

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

Благодаря конструктивным особенностям, мотовездеход обладает достаточным сцеплением с поверхностью для преодоления подъемов, но имейте в виду, что опрокидывание может произойти даже при хорошем сцеплении. Например, часто основание холма разрушено и его вершина возвышается очень круто. Данный мотовездеход не предназначен для движения в таких условиях. Выберите другой маршрут.

Также необходимо знать, что находится по другую сторону холма или подъема. Там может оказаться обрыв, по которому не удастся съехать.

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

Движение вниз по склону

Мотовездеход может безопасно преодолеть более крутой подъем, чем спуск. Поэтому важно продумать как спуститься с холма, перед тем как на него заехать.

Замедление при спуске может привести к тому, что мотовездеход покатится со склона юзом. При спуске держите постоянную скорость или даже ускоряйтесь, чтобы не терять контроль над мотовездеходом. Ни в коем случае не нажимайте резко на педаль тормоза и не допускайте блокировки колес.

Движение вдоль склона

По возможности избегайте движения вдоль склона холма. Если это неизбежно, будьте предельно внимательны. Движение вдоль крутого холма может стать причиной опрокидывания. Кроме этого, на скользком или сыпучем склоне мотовездеход может неконтролируемо скользить вниз. Остерегайтесь посторонних предметов, впадин и оседаний грунта, которые могут резко поднять один борт мотовездехода и перевернуть его. Если вы почувствуете, что мотовездеход начал опрокидываться, по возможности поверните к склону холма.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Обрывы

Мотовездеход не предназначен для преодоления обрывов. Как правило при вывешивании с обрыва передней или задней оси мотовездеход будет обездвижен. Если обрыв достаточно глубокий или крутой, мотовездеход «кырнет» и опрокинется.

Не пытайтесь преодолевать обрывы. Выберите другой маршрут.

Отдых, движение в группе и поездки на дальние расстояния

Уважайте права и интересы других людей. Не выезжайте на трассы для снегоходов, тропы для конных верховых прогулок, лыжные трассы, трассы для горных велосипедов и т.п. Помните о других участниках движения. Всегда держитесь правой стороны трассы, не двигайтесь зигзагом, из стороны в сторону. Всегда будьте готовы уступить дорогу встречному участнику движения.

Вступите в местный клуб любителей мотовездеходов с поперечной посадкой. В клубе вас обеспечат картами местности, подскажут существующие маршруты. Если такого клуба нет в вашем районе – организуйте его. Поездки в составе группы и клубные мероприятия интересны и полезны. Эксплуатация мотовездехода в состоянии алкогольного, наркотического и

токсического опьянения, а также в усталом или болезненном состоянии не допускается.

Во время движения держитесь на безопасном расстоянии от других транспортных средств. Для выбора безопасной дистанции оцените скорость движения, состояние грунта, погодные условия, техническое состояние мотовездехода, и предположительные маневры других участников движения. Помните, что мотовездеход не может остановиться мгновенно.

Отправляясь в дорогу, сообщите своим близким или друзьям маршрут движения и планируемую дату возвращения.

В зависимости от продолжительности поездки запаситесь дополнительными инструментами и аварийным оборудованием. Заранее продумайте, где вы будете заправляться топливом. Будьте готовы к условиями, в которых Вы можете оказаться. Аптечка первой помощи всегда должна быть при вас.

Окружающая среда

Одним из преимуществ мотовездехода является возможность уйти с протертых дорог, побывать в нетронутых уголках дикой природы. При этом берегите природу. Не заезжайте в экологически закрытые зоны. Не ездите по территории лесопосадок, не мните кустарник, не валите молодые деревья, не разрушайте целостность ограждений, не разрушайте верхний покров почвы пробуксовкой колес. Относитесь к окружающей среде бережно.

Данный мотовездеход может стать причиной возгорания вследствие скопления загрязнений рядом с компонентами системы выпуска отработанных газов или вблизи термонагруженных элементов двигателя и их последующего возгорания и падения в сухую траву. По возможности избегайте движения по сырьим участкам, болотам или высокой траве, где создаются благоприятные условия для скопления загрязнений. Если движение в таких условиях неизбежно, осмотрите мотовездеход и удалите загрязнения из теплонагруженных областей. Более подробная информация приведена в части **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**.

Во многих странах преследование на мотовездеходах диких животных запрещено законом. Преследуемое животное может погибнуть от истощения. Если вам в пути встретилось дикое животное, остановитесь и понаблюдайте за

ним в тишине. Это впечатление останется с вами на всю жизнь.

Следуйте правилу: «Что привез – то и увези». Не оставляйте после себя мусор. Не разводите костры. Если же у вас есть разрешение на это, то выбирайте наиболее пожаробезопасные места. Ущерб, нанесенный природе, может повлиять на вас и на других людей, даже по прошествии времени.

Относитесь с уважением к правам землевладельцев. Получайте разрешение перед проездом по частной территории. Берегите посевы и домашних животных, уважайте чужую частную собственность.

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

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Рабочее применение мотовездехода

Мотовездеход поможет вам справиться с различными ЛЕГКИМИ работами, такими как, уборка снега или перевозка груза. У вашего дилера Can-Am вы можете приобрести множество различных аксессуаров для работы на мотовездеходе. Во избежание несчастных случаев следуйте инструкциям и предупреждениям, поставляемым с дополнительным оборудованием. Не превышайте допустимую нагрузку мотовездехода. Перегрузка мотовездехода может привести выходу из строя его узлов и деталей. Не перенапрягайтесь при загрузке/разгрузке или толкании мотовездехода.

Перевозка грузов

Любой груз, перевозимый на мотовездеходе, увеличивает его тормозной путь и ухудшает устойчивость и управляемость. Не превышайте максимально допустимую загрузку мотовездехода, включая вес водителя, пассажиров, груза, дополнительного оборудования, а также нагрузку, приходящуюся на сцепное устройство.

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ЗАГРУЗКА МОТОВЕЗДЕХОДА

680 кг (модели без кабины)	Включает вес водителя, пассажиров, груза, дополнительного оборудования, а также нагрузку на сцепное устройство (если применимо)
545 кг (модели с кабиной)	
545 кг (модели для Калифорнии)	

Ниже приведен пример распределения общей загрузки мотовездехода.

ПРИМЕРЫ ДОПУСТИМОЙ ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКИ (МОДЕЛИ БЕЗ КАБИНЫ)

ВОДИТЕЛЬ И ПАССАЖИРЫ	БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАГРУЗКА НА СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО	ПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА МОТОВЕЗДЕХОДА
226 кг	346 кг	40 кг	68 кг	680 кг
226 кг	454 кг	0 кг	0 кг	680 кг

ПРИМЕРЫ ДОПУСТИМОЙ ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКИ (МОДЕЛИ С КАБИНОЙ)

ВОДИТЕЛЬ И ПАССАЖИРЫ	БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАГРУЗКА НА СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО	ПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА МОТОВЕЗДЕХОДА
226 кг	211 кг	40 кг	68 кг	545 кг
91 кг	454 кг	0 кг	0 кг	545 кг

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

Настройки мотовездехода для перевозки грузов

ПРИМЕЧАНИЕ: При перевозке тяжелых грузов или пассажиров отрегулируйте подвеску соответствующим образом.

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если нагрузка превышает 226 кг – используйте поникающую передачу

Загрузка багажного отделения

ВНИМАНИЕ При выполнении погрузо-разгрузочных работ не превышайте максимальную нагрузку 113,4 кг на борты багажного отделения.

Размещайте груз как можно ниже, высоко расположенный груз поднимает центр тяжести, что приводит к ухудшению устойчивости мотовездехода. Размещайте груз равномерно и ближе к передней и центральной частям багажного отделения.

Закрепляйте груз за специальные крюки, расположенные в багажном отделении. Для крепления груза используйте только крюки, расположенные на днище багажного отделения; не крепите груз к защитному каркасу или другим частям мотовездехода. Неправильно закрепленный груз может переместиться или упасть, ударив седоков или находящихся поблизости людей; груз может сместиться во время движения, изменив управляемость мотовездехода.

Предметы, располагающиеся выше бортов, могут ухудшить видимость и представить серьезную опасность в случае столкновения. Груз, выступающий за боковые габариты мотовездехода, может цепляться за кусты, сучья или другие предметы. Груз не должен закрывать стоп-сигналы. Убедитесь, что груз не выступает за пределы багажного отделения, не ограничивает видимость и не мешает управлению мотовездеходом.

Не перегружайте багажное отделение.

Прежде чем начать движение, закройте откидной борт.

МОДЕЛЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ		
ВСЕ МОДЕЛИ (КРОМЕ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ КАЛИФОРНИИ)	БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	454 кг	Груз должен быть равномерно распределен и надежно закреплен. Размещайте груз как можно ниже для уменьшения высоты центра тяжести мотовездехода.
МОДЕЛИ ДЛЯ КАЛИФОРНИИ		272 кг	
ВСЕ МОДЕЛИ	ОТКИДНОЙ БОРТ	113,4 кг	Только при загрузке в багажное отделение. Не начинайте движение с открытым задним бортом.

Особенности эксплуатации мотовездехода при перевозке груза

Во время перевозки груза снижайте скорость движения и выполняйте повороты плавно. Избегайте движения по склонам и сильно пересеченной местности. Учитывайте, что длина тормозного пути увеличивается. Для остановки мотовездехода, перевозящего тяжелый груз, требуется большее расстояние, особенно на склоне.

Подъем багажного отделения

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



ВИД СПРАВА ОТ МОТОВЕЗДЕХОДА
1. Рукоятки

ВНИМАНИЕ Всегда останавливайте двигатель, прежде чем начать подъем багажного отделения.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

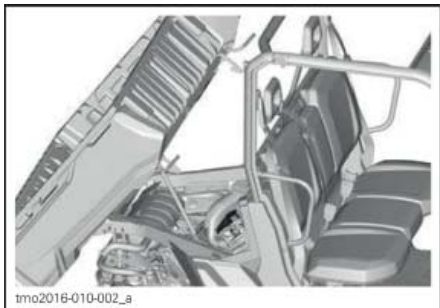
- Прежде чем привести в действие фиксирующую рукоятку убедитесь, что позади багажного отделения не находятся люди.
- Вес груза может оказывать влияние на работу механизма наклона багажного отделения (поднимание или опускание).

Будьте очень осторожны при открывании откидного борта багажного отделения и подъеме багажного отделения – при транспортировке груз может сместиться.

Чтобы опустить багажное отделение, просто нажмите на него вниз.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не допускайте защемления людей между рамой и багажным отделением при опускании последнего.
- Прежде чем начать движение убедитесь, что багажное отделение зафиксировано, а его борта надежно заперты.
- Чтобы обеспечить правильную фиксацию багажного отделения в опущенном состоянии убедитесь, что между ним и рамой мотовездехода отсутствуют посторонние предметы.



ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ В ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ПОДНЯТОГО БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ОТСУСТВУЮТ

Буксировка груза

ВНИМАНИЕ Для буксировки прицепов на мотовездеходе должно быть правильно установлено одобренное к применению компанией BRP заднее сцепное устройство.

Никогда не крепите предметы за защитный каркас – это может привести к опрокидыванию мотовездехода. Для буксировки грузов используйте только сцепное устройство или лебедку (если установлена).

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

При буксировке груза с помощью цепи или троса совершайте торможение постепенно. Инерция груза может привести к столкновению.

При буксировке груза не превышайте максимальную массу груза. Смотрите главу **БУКСИРОВКА ПРИЦЕПА**.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

При буксировке другого транспортного средства убедитесь, что кто-то осуществляет управление им. Водитель буксируемого средства должен осуществлять руление и торможение во избежание выхода транспортного средства из под контроля.

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

При буксировке снижайте скорость и выполняяте повороты плавно. Избегайте движения по склонам и сильно пересеченной местности. Не предпринимайте попыток преодолеть крутие подъемы. Оставляйте больше места для торможения, особенно на склоне и перевозке пассажира. Не допускайте заноса или скольжения мотовездехода.

Буксировка прицепа

ВНИМАНИЕ Для буксировки прицепов на мотовездеходе должно быть правильно установлено одобренное к применению компанией BRP заднее сцепное устройство.

Движение с прицепом значительно увеличивает риск опрокидывания, в особенности при движении по наклонным поверхностям. В случае, если прицеп располагается позади мотовездехода, убедитесь, что его сцепное устройство совместимо с установленным на мотовездеходе. Прицеп и мотовездеход должны находиться в одной горизонтальной плоскости. (В некоторых случаях необходимо использовать специальный удлинитель сцепного устройства). Для надежного сцепления мотовездехода с прицепом используйте страховочные цепи или тросы.

При буксировке снижайте скорость и выполняйте повороты плавно. Избегайте движения по склонам и сильно пересеченной местности. Не предпринимайте попыток преодолеть крутые подъемы. Оставляйте больше места для торможения, особенно на склоне и перевозке пассажира. Не допускайте заноса или скольжения мотовездехода.

Неправильная загрузка прицепа может стать причиной потери контроля над мотовездеходом. Не превышайте максимально допустимую массу буксируемого прицепа и максимальную нагрузку, приходящуюся на сцепное устройство (смотрите таблицу **МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА БУКСИРУЕМОГО ГРУЗА**). Убедитесь, что сила, действующая на дышло прицепа, направлена к земле.

Убедитесь, что груз на прицепе равномерно распределен и надежно закреплен – такой прицеп легче контролировать.

При буксировке прицепа устанавливайте рычаг переключения передач в положение «L» (понижающая передача) – кроме увеличения крутящего момента это позволит справиться с возросшей нагрузкой на задние колеса.

При остановке или стоянке, чтобы предотвратить возможное скатывание, блокируйте колеса мотовездехода и прицепа.

Будьте осторожны при отсоединении прицепа: прицеп или размещенный на нем груз могут опрокинуться на вас или других людей.

При буксировке прицепа не превышайте максимальную массу буксируемого груза.

МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА БУКСИРУЕМОГО ГРУЗА		
ТИП УСТРОЙСТВА	ДОПУСТИМАЯ ЗАГРУЗКА ПРИЦЕПА	НАГРУЗКА НА СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО
Опора сцепного шара 50,8 мм × 50,8 мм	907 кг	68 кг

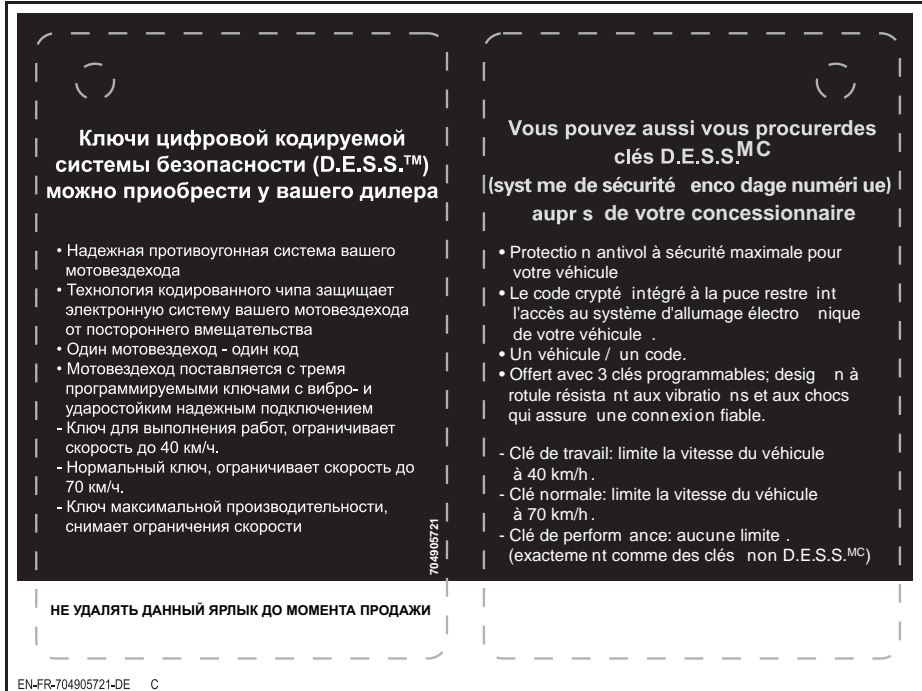
ПРИМЕЧАНИЕ: Включая вес прицепа и груза, расположенного на прицепе. Убедитесь, что прицеп загружен правильно. Дышло прицепа должно всегда давить на сцепное устройство, а не тянуть его шаровый шарнир вверх.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ

Ярлык

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

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



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – КЛЮЧИ DESS В КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ – С МОТОВЕЗДЕХОДОМ НЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ДАННЫЙ МОТОВЕЗДЕХОД ПРЕДНАЗАЧЕН ДЛЯ АКТИВНОГО
ОТДЫХА И ВЫПОЛНЕНИЯ УТИЛИТАРНЫХ ЗАДАЧ
ВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ СТАРШЕ 16 ЛЕТ

ПРОДИЙТЕ КУРСЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ДАННЫМ МОТОВЕЗДЕХОДОМ.
ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ АВТОРИЗОВАННОМУ ДИЛЕРУ.

Прочтите Руководство по эксплуатации и предупреждающие
наклейки. Посмотрите видеоматериалы по безопасности на сайте
производителя. Соблюдайте все рекомендации и предостережения.

УТОЧНИТЕ У ДИЛЕРА ОСОБЕННОСТИ МЕСТНОГО
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, КАСАЮЩЕГОСЯ УПРАВЛЕНИЯ
МОТОВЕЗДЕХОДОМ

Неправильная эксплуатация внедорожных транспортных средств
может стать причиной серьезных травм или смерти

Будьте готовы

- Пристегните ремни безопасности, проверяйте надежность закрепления боковых сетей или закрытия дверей.
- Одевайте шлем и защитную экипировку.
- Каждыйездок должен быть способен сидеть, плотно прижав ноги к полу или подлокотникам, держась руками за рукоятки или руль, уперев спину в спинку сиденья. Находитесь полностью внутри мотовездехода.



Управляемте ответственно

Избегайте потери управления и опрокидывания:
• Избегайте резких маневров, заносов, скольжений и пробуксовки колес.
• Не ускоряйтесь резко при повороте, даже "с места".
• Сбавляйте скорость перед входом в поворот.
• Помните о возможных изменениях условий движения, особенностях движений по склонам, пересеченной местности и через препятствия.
Не используйте дороги с покрытием.
Избегайте движений, въезд склонов.



Опрокидывания уже становились причиной тяжких
увечий и смерти даже на открытых, ровных участках

Убедитесь, что все ездоки внимательно следят за движением.
Если вы думаете или чувствуете, что мотовездеход может потерять
устойчивость - примите меры к снижению риска получения травмы:
• Крепко держитесь за руль или поручни и пригответьтесь.
• Не высаживайте части тела из мотовездехода ни при каких
обстоятельствах.



Требуйте соблюдения правил эксплуатации - предотвратите травмы:

- Не позволяйте управлять мотовездеходом безответственно.
- Убедитесь, что водитель старше 16 лет и имеет действующее удостоверение.
- Не передвигайтесь лицом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Во избежание ДТП не пользуйтесь дорогами общего пользования (если они не предназначены для мотовездеходов).
- Не превышайте пассажироместимость: 3 человека (включая водителя).

НЕ УДАЛЯТЬ ДАННЫЙ ЯРЛЫК ДО МОМЕНТА ПРОДАЖИ

ОПИСАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ТС:

СЕРТИФИЦИРОВАН ЕРА

NER (нормализованный показатель выбросов) =

по шкале от 0 до 10, где 0 - наименьшее

количества выбросов

704905536



EN-FR704905536-DE C

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ: ПРИМЕНИМО КО ВСЕМ МОДЕЛЯМ ДЛЯ КАНАДЫ И США;
ПРИМЕНИМО КО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ, ЕСЛИ ОНИ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ АГЕНТСТВОМ ПО
ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США

! AVERTISSEMENT

CE VÉHICULE EST CONCU POUR USAGE RECRÉATIF ET
UNE APPLICATION UTILITAIRE GÉNÉRALE SECONDAIRE.

Pas de conducteur de moins de 16 ans

Des cours de conduite sont disponibles pour ce véhicule.
Pour plus d'information, consultez votre concessionnaire.

Visionnez la vidéo de sécurité,
Lisez le guide du conducteur, ainsi que
les étiquettes de sécurité et regardez la vidéo de sécurité.

Consultez votre concessionnaire pour connaître les lois
locales / provinciales régissant l'utilisation de ce VCC

L'utilisation inappropriate de véhicules hors route peut
causer des blessures graves ou des décès.



Préparez-vous à la conduite et assurez-vous que les filets ou portes
sont bien verrouillés en place.

Portez un casque et un équipement de protection conformes.

Tout utilisateur doit être en mesure de s'asseoir avec le dos contre le siège, les pieds à plat sur le sol ou le repose-pieds et les mains sur le volant ou les poignées. Restez entièrement à l'intérieur du véhicule.

Conduisez de façon responsable

Évitez la perte du contrôle et le capotage

• Évitez les manœuvres brusques, les glissements latéraux, les dérapages ou les roulis et ne faites jamais de tête-à-queue.

• Évitez les accélérations brutales dans les virages, même au démarrage.

• Ralentissez avant d'entrer dans un virage.

• Anticipez les collines, les terrains accidentés, les ornières et d'autres changements de surface et évitez les surfaces poussiéreuses.

• Évitez de conduire sur les terrains en pente.

Les capotages causent de sérieuses blessures et des décès,

même sur des zones plates et ouvertes.

Assurez-vous que les utilisateurs sont prudents et prévoitants
Si vous pensez que le véhicule peut basculer ou capoter réduisez tout risque de
vous blesser :

• Tenez toujours le volant ou les poignées fermement et anticipez

• Ne placer aucune partie de votre corps en dehors du véhicule
sous aucun prétexte.



Exigez une utilisation appropriée de votre véhicule

• Faites ce que vous pouvez pour éviter les blessures

• Ne permettez pas de conduite imprudente ou dangereuse.

• Assurez-vous que les opérateurs sont âgés de 16 ans ou plus
et qu'ils possèdent un permis de conduire valable.

• Ne laissez personne conduire ou opérer le véhicule après avoir
consommé de l'alcool ou drogues.

• Ne permettez pas d'opérations sur les routes publiques (à moins qu'elles soient
conçues pour l'accès aux véhicules hors route) – des collisions avec des voitures
et des camions peuvent survenir.

• N'excédez pas le nombre de places : 3 occupants.



CONDUCTEUR
MÔNTE DE
16



EPA CERTIFIÉ



704905536

Предупреждающие наклейки

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

Данные наклейки размещены на мотовездеходе как для безопасности водителя, пассажиров, так и для безопасности других людей.

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

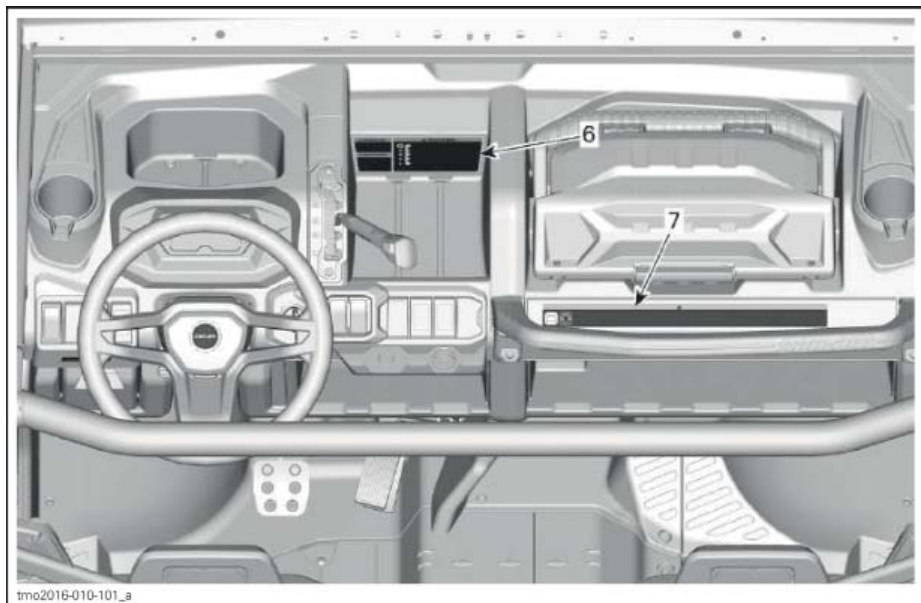
ПРИМЕЧАНИЕ: В случае разнотечения между наклейками, размещенными в настоящем Руководстве и размещенными на мотовездеходе, приоритетом обладают наклейки, расположенные на мотовездеходе.



tmo2016-010-100_a

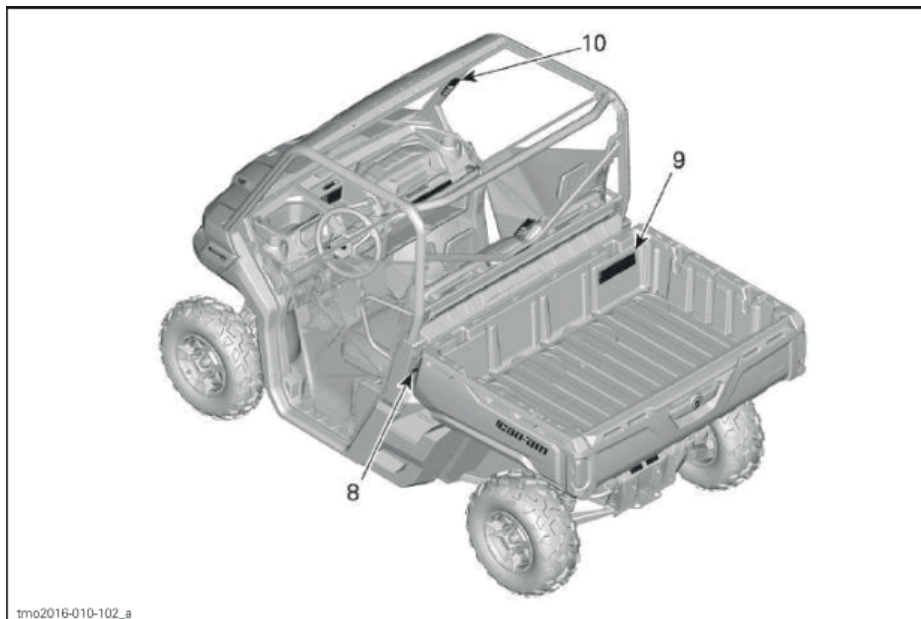
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ



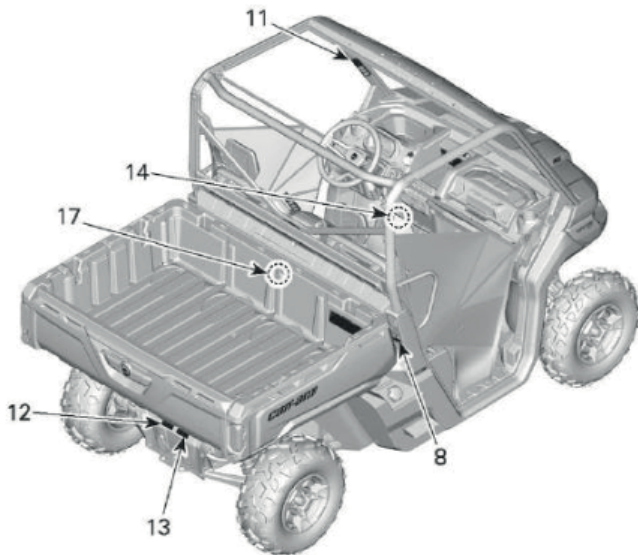
tmo2016-010-101_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



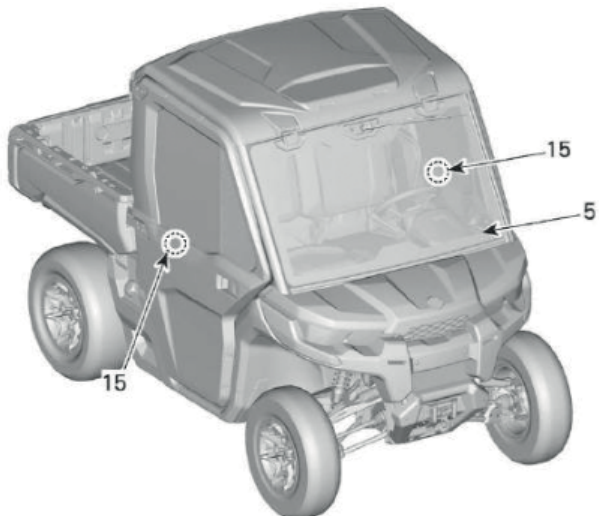
tmo2016-010-102_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



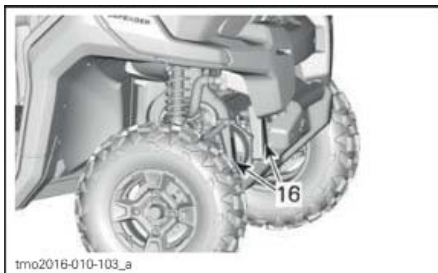
tmo2016-010-104_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



tmo2016-010-105_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Неправильная эксплуатация данного мотовездехода может привести к тяжкимувечьям или смерти

Будьте готовы

- Пристегивайте ремни безопасности и сети, закрывайте двери.
- Надевайте сертифицированный шлем и защитную экипировку
- Каждыйездок должен быть способен сидеть, плотно прижав ноги к полу или подножкам, держась руками за поручни или руль, уперев спину в спинку сиденья. Находитесь полностью внутри мотовездехода.



704905476

Управляйте ответственно

Избегайте потери управления и опрокидывания:

- Избегайте резких маневров, заносов, скольжений и пробуксовки колес.
- Не ускоряйтесь резко при повороте, даже "с места".
- Соблюдайте скорость перед входом в поворот.
- Помните о возможных изменениях условий движения, особенностях движения по склонам, пересеченной местности и через препятствия.
- Не используйте дороги с покрытием.
- Избегайте движения вдоль склонов.

EN-704905476D-Dec

НАКЛЕЙКА 1 – ВСЕ МОДЕЛИ, КРОМЕ ХТ С КАБИНОЙ

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опрокидывания уже становились причиной тяжкихувечий и смерти даже на открытых, ровных участках.

Убедитесь, что все ездоки внимательно следят за движением

Если вы думаете или чувствуете, что мотовездеход может потерять устойчивость - примите меры к снижению риска получения травм:

- Крепко держитесь за руль или поручни и приготовьтесь, каких обстоятельствах.
- Не высовывайте части тела из мотовездехода ни при



Требуйте соблюдения правил эксплуатации - предотвратите травмы:

- Не позволяйте управлять мотовездеходом безответственно.
- Убедитесь, что водитель старше 16 лет и имеет действующее удостоверение, дающее право на управление данным транспортным средством.
- Не позволяйте ехать лицам в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Во избежание ДТП не пользуйтесь дорогами общего пользования (если они не предназначены для мотовездеходов).
- Не превышайте пассажировместимость: 3 человека (включая водителя).



EN-704905491-De_c

НАКЛЕЙКА 1 – МОДЕЛИ ХТ С КАБИНОЙ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опрокидывания уже становились причиной тяжких увечий и смерти даже на открытых, ровных участках.

Убедитесь, что все ездоки внимательно следят за движением. Если вы думаете или чувствуете, что мотовездеход может потерять устойчивость - примите меры к снижению риска получения травм:

- Крепко держитесь за руль или поручни и приготовьтесь.
- Не выбрасывайте части тела из мотовездехода ни при каких обстоятельствах.



Требуйте соблюдения правил эксплуатации - предотвратите травмы:

- Не позволяйте управлять мотовездеходом безответственно.
- Убедитесь, что водитель старше 16 лет и имеет действующее удостоверение, дающее право на управление данным транспортным средством.
- Не позволяйте ехать лицам в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Во избежание ДТП не пользуйтесь дорогами общего пользования (если они не предназначены для мотовездеходов).
- Не превышайте пассажировместимость: 3 человека (включая водителя).



Прочитайте Руководство по эксплуатации, предупреждающие наклейки и посмотрите демонстрационный фильм. Следуйте инструкциям и предупреждениям.

EN-70490506C-Dec

НАКЛЕЙКА 2 – ВСЕ МОДЕЛИ, КРОМЕ ХТ С КАБИНОЙ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Неправильная эксплуатация внедорожных транспортных средств может стать причиной серьезных травм или смерти

Будьте готовы

- Пристегивайте ремни безопасности и боковые сети, закрывайте двери.
- Одевайте шлем и защитную экипировку.
- Каждый ездок должен быть способен сидеть, плотно прижав ноги к полу или подножкам, держась руками за поручни или руль, уперев спину в спинку сиденья. Находитесь полностью внутри мотовездехода.



Управляйте ответственно

Избегайте потери управления и опрокидывания:

- Избегайте резких маневров, заносов, скольжений и пробуксовки колес.
- Не ускоряйтесь резко при повороте, даже "с места".
- Сбавляйте скорость перед входом в поворот.
- Помните о возможных изменениях условий движения, особенностях движения по склонам, пересеченной местности и через препятствия. Не используйте дороги с покрытием.
- Избегайте движения вдоль склонов.

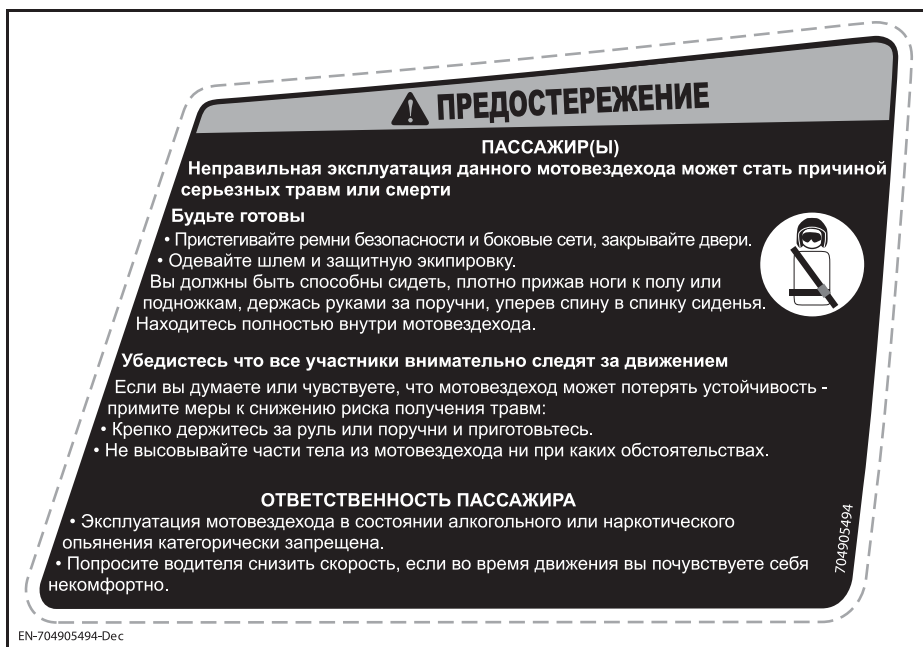
70490547

EN-70490547B-Dec

НАКЛЕЙКА 2 – МОДЕЛИ ХТ С КАБИНОЙ



НАКЛЕЙКА 3 – ВСЕ МОДЕЛИ, КРОМЕ ХТ С КАБИНОЙ

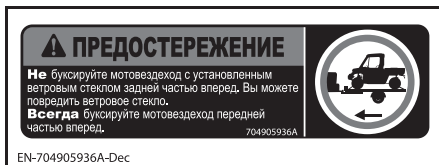


НАКЛЕЙКА 3 – МОДЕЛИ ХТ С КАБИНОЙ



НАКЛЕЙКА 4

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ



НАКЛЕЙКА 5



НАКЛЕЙКА 6



НАКЛЕЙКА 7 – Прочитайте Руководство по эксплуатации, следуйте всем инструкциям и предостережениям



НАКЛЕЙКА 8



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перегрузка может привести к потере управления. Потеря управления может привести к тяжким увечьям или смерти.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не перевозите пассажира в багажном отделении или на откидном борту.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не заправляйте бензином какую-либо емкость в багажном отделении.

Это может привести к взрыву.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не превышайте грузоподъемность мотовездехода (включая водителя, пассажиров, груза, дополнительного оборудования и нагрузку на сцепное устройство).

ВСЕГДА надежно закрепляйте груз.

За дополнительной информацией по использованию багажного отделения обратитесь к Руководству по эксплуатации

Для снижения риска потери управления или утраты груза:

- Располагайте груз как можно ближе к передней и центральной частям багажного отделения, максимально низко.
- Закрывайте откидной борт.

При перевозке:

- Снижьте скорость и поворачивайте плавно.
- Избегайте холмов и пересеченную местность.
- Оставляйте больше места для торможения.

Неправильное давление в шинах или перегрузка могут привести к потере управления. Потеря управления может привести к тяжким увечьям или смерти.

* Шина может сойти с обода из-за недостаточного давления

700905483

EN-704905483-Dec

НАКЛЕЙКА 9

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Будьте готовы к опрокидыванию

В случае опрокидывания любые части вашего тела (например, руки, ноги или голова), находящиеся за пределами кокпита, могут быть травмированы защитным каркасом или другими частями мотовездехода.

Чтобы руки или ноги не выходили за пределы кокпита, пристегивайте ремень безопасности и боковые сети, закрывайте двери.

Не держитесь за защитный каркас во время движения.

Ни в коем случае не пытайтесь предотвратить опрокидывание с помощью рук или ног.



704905499

EN-704905499B -Dec

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Будьте готовы к опрокидыванию

В случае опрокидывания любые части вашего тела (например, руки, ноги или голова), находящиеся за пределами кокпита, могут быть травмированы защитным каркасом или другими частями мотовездехода.

Чтобы руки или ноги не выходили за пределы кокпита, пристегивайте ремень безопасности и боковые сети, закрывайте двери.

Не держитесь за защитный каркас во время движения.

Ни в коем случае не пытайтесь предотвратить опрокидывание с помощью рук или ног.



704905498

EN-704905498B-Dec

НАКЛЕЙКА 11

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

При буксировке прицепа:

- Переведите рычаг переключения передач в положение понижающей передачи (L).
- Снизьте скорость и совершайте повороты плавно.
- Избегайте движения по наклонным поверхностям и пересечённой местности.
- Оставляйте больше места для торможения.

EN-704905481-Dec



vmo2010-010-100_a

**НАКЛЕЙКА 17 – ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ – НЕ
ОТКРЫВАТЬ ПОКА ГОРЯЧИЙ**

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Неправильное размещение груза может повлечь потерю управления. Распределите груз равномерно.

МАКС. МАССА БУКСИРУЕМОГО ГРУЗА	907 кг	2000 lb
МАКС. НАГРУЗКА НА СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО	68 кг	150 lb

EN-704905479-Dec

Таблички соответствия

Данные таблички подтверждают соответствие мотовездехода нормам, стандартам и требованиям.



tmo2016-010-070_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Таблички соответствия под перчаточным ящиком

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Чтобы снизить риск серьезных травм и смерти, прочтите наклейки по безопасности и следуйте приведенным ниже правилам.

Для безопасного прохождения для мотовездеходов, источников питания, в противном случае может

произойти поломка усилителя рулевого управления (DPS). 704905670

ВСЕГДА – Не ставьте ноги на дверь во время движения.

ВСЕГДА – Не открывайте двери перед началом движения.

ВСЕГДА – Находитесь полностью внутри кокпита.

ВСЕГДА – Закрывайте двери перед началом движения.

ВСЕГДА – При открытии двери всегда устанавливайте боковые сети.

НИКОДА – Не ставьте лодку на дверь во время движения.

704905938

EN-704905938-Dec

CAN ICES-2/NMB-2

мощность кВт

СНАРЯЖЕННАЯ МАССА кг

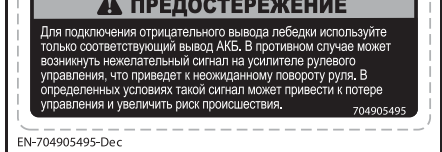
704 904 561

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Для подключения отрицательного вывода лебедки используйте только соответствующий вывод АКБ. В противном случае может возникнуть неожиданный сигнал на усилителе рулевого управления, что приведет к неожиданному повороту руля. В определенных условиях такой сигнал может привести к потере управления и увеличить риск происшествия.

704905495

НАКЛЕЙКА 15



EN-704905495-Dec

НАКЛЕЙКА 16

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ



704 905 926

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ: ПРИМЕНИМО КО ВСЕМ МОДЕЛЯМ ДЛЯ США (ИСКЛЮЧАЯ КАЛИФОРНИЮ) И КАНАДЫ; ПРИМЕНИМО КО ВСЕМ МОДЕЛЯМ ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН, ЕСЛИ АНАЛОГИЧНАЯ МОДЕЛЬ БЫЛА СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО СТАНДАРТАМ ЕРА – АГЕНСТВА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США



704 904 653

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ: МОДЕЛИ ДЛЯ КАЛИФОРНИИ



EN-FR-704905501B-Dec

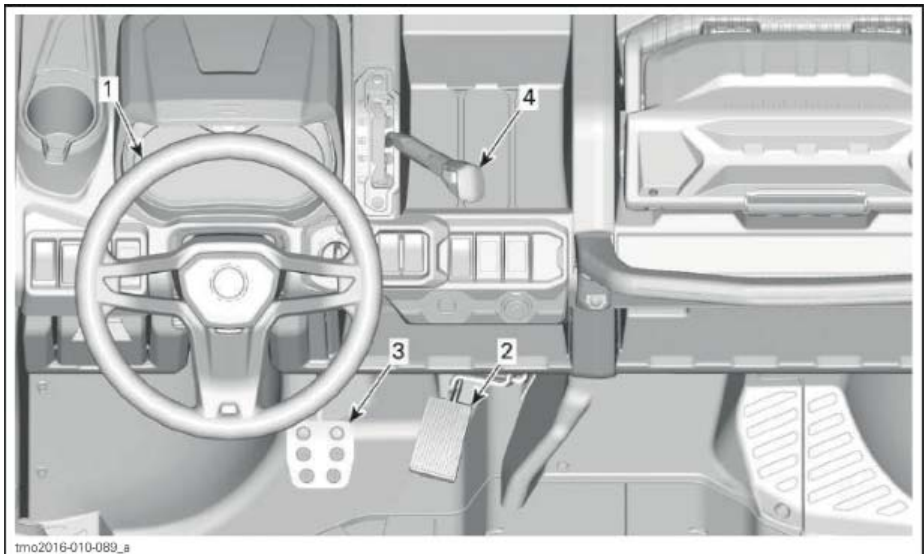
СВЕРХУ СПРАВА НА ЭЛЕМЕНТЕ ЗАЩИТНОГО КАРКАСА – Компания BRP подтверждает, что данный мотовездеход соответствует американскому национальному стандарту для внедорожных транспортных средств для отдыха, ANSI/ROHVA 1 - 2011
Система защиты при опрокидывании отвечает требованиям ISO 3471 и OSHA

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

ПРИМЕЧАНИЕ: некоторые предупреждающие наклейки могут быть не проиллюстрированы. Для информации, касающейся предупреждающих наклеек смотрите раздел *ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ*



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1) Рулевое колесо

Рулевое колесо располагается перед сиденьем водителя.

С помощью рулевого колеса осуществляется изменение направления движения мотовездехода влево или вправо.

Поворачивайте рулевое колесо в направлении желаемого движения.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ
1. Рулевое колесо

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

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

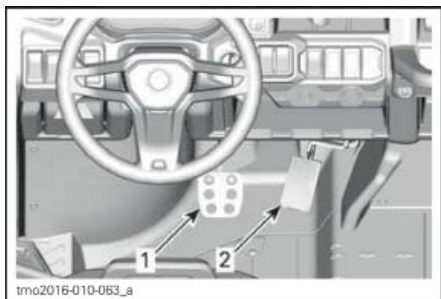
Модели, оснащенные усилителем руля (DPS)

Динамический усилитель рулевого управления (DPS) позволяет снизить усилия, необходимые для поворота рулевого колеса.

2) Педаль акселератора

Педаль акселератора располагается справа от педали тормоза.

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



1. Педаль тормоза
2. Педаль акселератора

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

Чтобы уменьшить скорость движения мотовездехода, отпустите педаль акселератора.

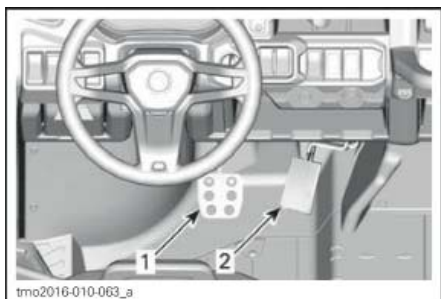
Педаль акселератора подпружинена и при отпускании должна возвращаться в исходное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Категорически запрещается разбирать педаль акселератора.

3) Педаль тормоза

Педаль тормоза располагается слева от педали акселератора.

Педаль тормоза предназначена для замедления или остановки мотовездехода.



1. Педаль тормоза
2. Педаль акселератора

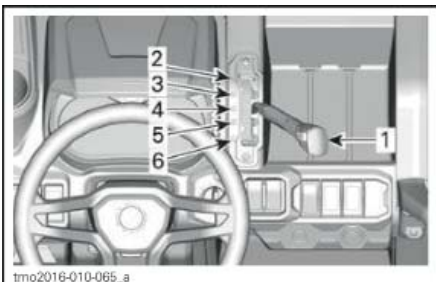
Для снижения скорости или остановки мотовездехода нажмайте педаль тормоза правой ногой.

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

4) Рычаг переключения передач

Рычаг переключения передач располагается справа от руля на верхней консоли.

Рычаг используется для переключения режима работы трансмиссии.



1. Рычаг переключения передач
2. Парковочная блокировка
3. Передача заднего хода
4. Нейтральная передача
5. Повышающая передача (движение вперед)
6. Понижающая передача (движение вперед)

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

ВНИМАНИЕ: Переключайте передачи только при оборотах холостого хода двигателя.

Парковочная блокировка

Парковочная блокировка блокирует трансмиссию, что позволяет предотвратить движение мотовездехода.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Всегда используйте парковочную блокировку (P), если вы не пользуетесь мотовездеходом. Если рычаг переключения передач не установлен в положение «P» – возможно движение мотовездехода.

Передача заднего хода

Передача заднего хода позволяет двигаться задним ходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: При движении задним ходом частота вращения коленчатого вала двигателя ограничена, что ограничивает и скорость движения мотовездехода.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Нейтральная передача

При включении нейтральной передачи («N»), передача крутящего момента через коробку передач не осуществляется.

Повышающая передача (движение вперед)

При нахождении рычага переключения передач в положении «H» включается повышающая передача. При этом положении рычага доступен полный диапазон скоростей движения мотовездехода, в том числе и максимальная скорость.

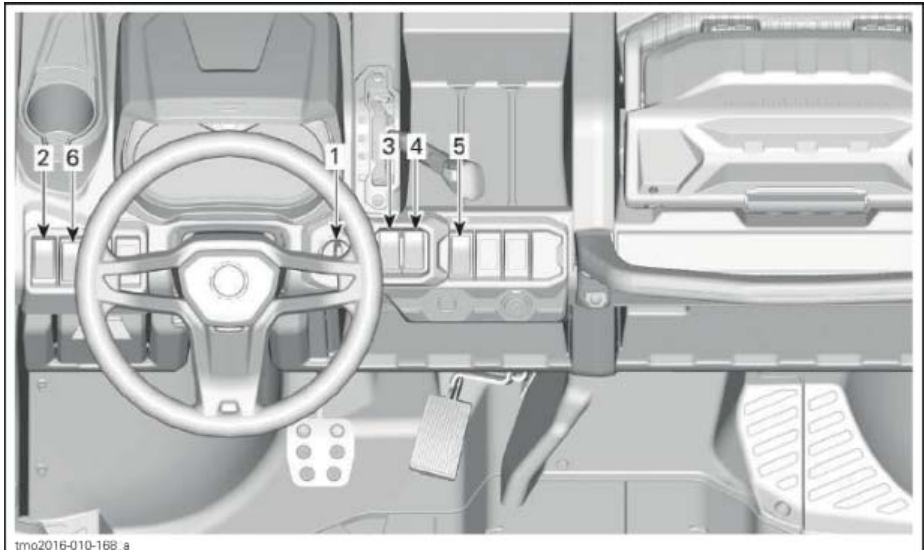
Поникающая передача (движение вперед)

При нахождении рычага переключения передач в положении «L» включается поникающая передача. Мотовездеход движется медленно, но на колеса передается максимальный крутящий момент.

ВНИМАНИЕ При буксировке прицепа, перевозке тяжелых грузов, штурме препятствий, подъеме или спуске со склона – включайте поникающую передачу.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые из предупреждающих наклеек не проиллюстрированы в настоящем Руководстве. Обратитесь к разделу **ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ** для получения дополнительной информации.

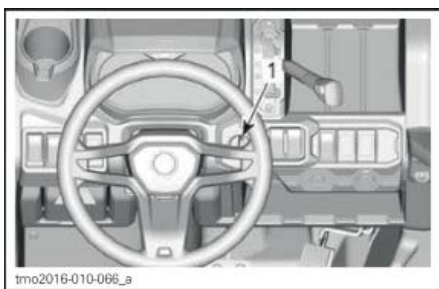


ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1) Замок зажигания и ключи

Замок зажигания

Замок зажигания располагается на верхней консоли.



1. Замок зажигания



ПОЛОЖЕНИЯ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ

1. ВЫКЛ. («OFF»)
2. ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ («ACC»)
3. ВКЛ. («ON»)
4. ЗАПУСК («START»)

ВЫКЛ. («OFF»)

Только в этом положении ключ может быть установлен или извлечен из замка зажигания.

При выбранном положении ВЫКЛ. («OFF») электрооборудование мотовездехода обесточено.

Остановка двигателя осуществляется поворотом ключа в замке зажигания в положение ВЫКЛ. («OFF»).

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ («ACC»)

Электропитание подается только на дополнительное оборудование, такое как отопитель, стеклоочистители или радио.

ПРИМЕЧАНИЕ: Положение ACC также останавливает работу двигателя.

ВКЛ. («ON»)

Когда ключ в замке зажигания находится в этом положении, подается напряжение в бортовую сеть мотовездехода.

Панель приборов активируется.

Включаются световые приборы.

Возможен запуск двигателя.

ЗАПУСК («START»)

Это положение запускает двигатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ключ оставлен в положении ВКЛ. («ON») более чем на 30 минут – двигатель запустится только после выключения зажигания («OFF») и повторного переключения в положение ВКЛ. («ON»).

Ключи зажигания

Базовый ключ

Мотовездеход поставляется с двумя базовыми ключами: один с резиновым кожухом, один – без.

По вопросам optionalной системы D.E.S.S. обращайтесь к вашему авторизованному дилеру Can-Am.

D.E.S.S. (цифровая кодируемая система безопасности)(доступна в качестве опции)

В ключ зажигания встроена электронная схема с уникальным цифровым кодом.

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

Типы ключей

Мотовездеход может эксплуатироваться с использованием 3 различных ключей зажигания:

- Ключ для выполнения работ (оранжевый): ограничивает максимальную скорость 40 км/ч, но не ограничивает крутящий момент.
- Нормальный ключ (зеленый): ограничивает максимальную скорость 70 км/ч и снижает крутящий момент на 10%.

- Ключ, обеспечивающий максимальную производительность (серый): снимает все ограничения.

Ключи различных типов отличаются по цвету.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Опциональный ключ D.E.S.S., обеспечивающий максимальную производительность

Ключ, обеспечивающий максимальную производительность можно приобрести у вашего дилера

ПРИМЕЧАНИЕ: данный ключ аналогичен базовому ключу.

Использование этого ключа позволяет водителю использовать максимум крутящего момента двигателя, а также достичь максимально возможной скорости.

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

Опциональный нормальный ключ D.E.S.S.

Нормальный ключ также можно приобрести у вашего дилера.

При использовании нормального ключа крутящий момент двигателя ограничивается на уровне 90% от максимального значения, а скорость – на уровне 70 км/ч.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

Опциональный ключ D.E.S.S. для выполнения работ

Ключ для выполнения работ можно приобрести у вашего дилера.

При использовании ключа для выполнения работ крутящий момент двигателя не ограничивается, а скорость – на уровне 40 км/ч.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Данный ключ может использоваться при выполнении работ, когда необходимо ограничение скорости и ускорения.

2) Переключатель света фар

Переключатель выкл/дальний/ближний располагается на верхней консоли.

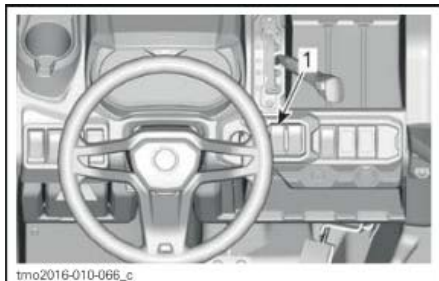


1. Переключатель света фар

Данный переключатель используется для выбора ближнего или дальнего света фар, или для выключения света.

3) Переключатель 2WD/4WD

Переключатель 2WD/4WD располагается на верхней консоли.



1. Переключатель 2WD/4WD

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

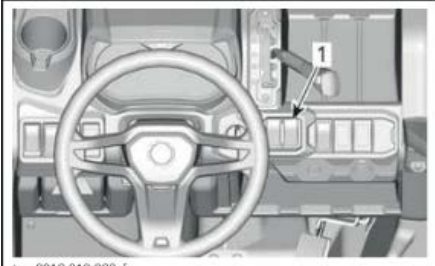
ВНИМАНИЕ Для переключения режимов 2WD/4WD мотовездеход должен быть остановлен. При переключении во время движения могут возникнуть механические повреждения.

При нажатии на верхнюю часть переключателя включается режим полного привода (4WD).

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

4) Переключатель блокировки заднего дифференциала (все модели, кроме Base HD8)

Переключатель блокировки заднего дифференциала располагается на верхней консоли.



1. Переключатель блокировки заднего дифференциала

С помощью переключателя блокируется задний дифференциал.

ВНИМАНИЕ Для блокировки дифференциала мотовездеход должен быть остановлен. При включении или выключении блокировки во время движения могут возникнуть механические повреждения.

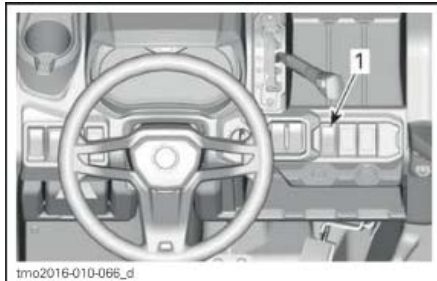
При нажатии на верхнюю часть переключателя включается блокировка заднего дифференциала. При нажатии на нижнюю часть переключателя – блокировка выключается.

5) Переключатель нормального режима / рабочего режима / режима экономии топлива (ECO) (модели XT и XT с кабиной)

Переключатель нормального режима / рабочего режима / режима экономии топлива располагается на верхней консоли.

Он используется для выбора соответствующего режима.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выбранный режим будет отображаться на панели приборов.



1. Переключатель режимов SPORT/ECO

При выборе режима экономии топлива («ECO»), ограничивается отклик на нажатие педали акселератора и максимальное открытие дроссельной заслонки, поддерживаются оптимальные настройки движения, что позволяет добиться снижения расхода топлива.

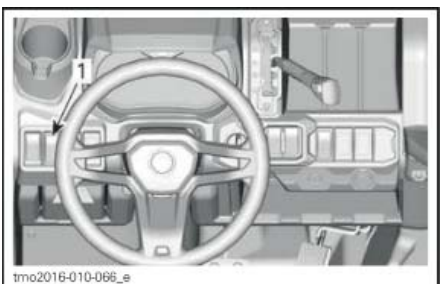
ПРИМЕЧАНИЕ: Включайте режим экономии топлива при движении по особенно неровным дорогам для обеспечения большей плавности хода.

Нормальный режим обеспечивает отключение ограничения крутящего момента двигателя и более спортивное управление.

Рабочий режим оптимизирован для плавной работы с тяжелыми грузами. Не ограничивает крутящий момент двигателя. Данный режим также эффективен при преодолении препятствий и движении по пересеченной местности.

6) Переключатель лебедки (модели, оборудованные лебедкой)

С помощью переключателя лебедки на верхней консоли можно управлять лебедкой как не выходя из мотовездехода, так и рядом с ним.



1. Переключатель лебедки

Обратитесь к **БАЗОВОМУ РУКОВОДСТВУ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕБЕДКИ**, поставляемому с мотовездеходом, для инструкций по эксплуатации.

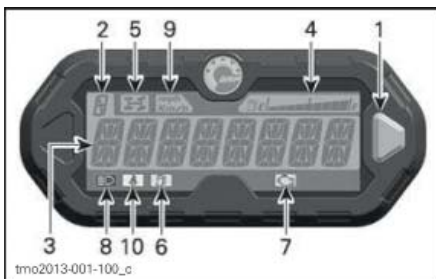
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (ЖК) (МОДЕЛИ BASE, CONVENIENCE, DPS)

Многофункциональная панель приборов расположается на рулевой колонке.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не выполняйте настройку дисплея во время движения. Вы можете потерять управление.

Описание многофункциональной панели приборов



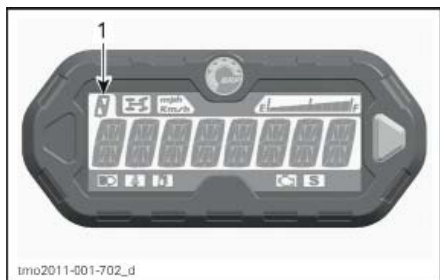
1. Кнопка выбора
2. Индикатор включенной передачи
3. Основной экран
4. Уровень топлива в баке
5. Контрольная лампа режима 4WD
6. Контрольная лампа уровня топлива
7. Контрольная лампа CHECK ENGINE
8. Контрольная лампа дальнего света
9. Контрольная лампа Миль/ч, Км/ч (MPH, Km/h)
10. Контрольная лампа ремня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

1) Кнопка выбора

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

2) Индикатор включенной передачи

На данном дисплее будет отображаться текущее положение рычага коробки передач.



1. Включенная передача

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

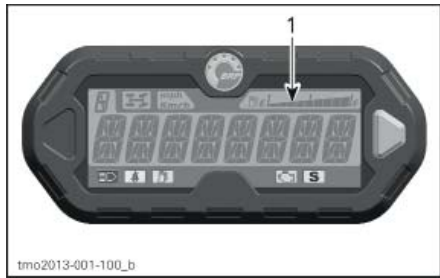
3) Основной экран

Основной экран предназначен для отображения различных функций многофункциональной панели приборов.

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

4) Указатель уровня топлива

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



1. Уровень топлива в баке

5) Контрольная лампа режима 4WD



Данная лампа включается при включении режима **4WD**.

6) Контрольная лампа низкого уровня топлива



Данная лампа включается, когда в баке остается примерно 12 л топлива.

7) Контрольная лампа CHECK ENGINE



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

При включении **аварийного режима** данная лампа начинает мигать.

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

8) Контрольная лампа дальнего света



Данная лампа включается, если включен **дальний свет фар**.

**9) Контрольная лампа Км/ч (KMH)
или Миль/ч (MPH)**

*mph
Km/h*

Соответствующая контрольная лампа показывает единицы измерения отображаемых спидометром показаний.

10) Контрольная лампа ремня безопасности



Данная лампа горит, если ремень безопасности водителя не пристегнут.

Режимы многофункциональной панели приборов

Режим отображения скорости

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



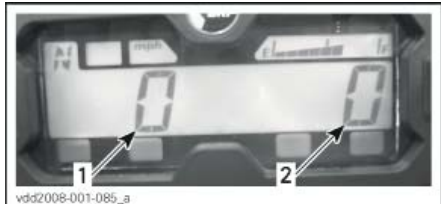
Режим отображения частоты вращения коленчатого вала двигателя

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



Комбинированный режим

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



1. Скорость мотовездехода
2. Частота вращения коленчатого вала двигателя

Одометр (OD)

Одометр записывает полный пройденный путь в милях или километрах.



Часы

Отображает текущее время.



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

Счетчик пути (TP)

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



Счетчик может быть использован для определения запаса хода на одном топливном баке или расстояния между двумя точками маршрута.

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

Счетчик времени в пути (TH)

Счетчик записывает количество времени, в течение которого электрическая система активна. Он может быть использован для определения времени, необходимого для перемещения между двумя точками маршрута.



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

Счетчик моточасов (EH)

Счетчик моточасов записывает полное время работы двигателя.



Режим отображения сообщений

На основном экране могут отображаться важные сообщения. Обратитесь к таблице.

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

СООБЩЕНИЕ (НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА)	ОПИСАНИЕ
BRAKE (ТОРМОЗ)	Сообщение отображается в случае, если тормоза остаются нажатыми в течение 15 секунд. (Скорость должна превышать 5 км/ч)
NORMAL KEY (НОРМАЛЬНЫЙ КЛЮЧ)	Сообщение отображается при запуске в случае, если используется нормальный ключ.
WORK KEY (КЛЮЧ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ)	Сообщение отображается при запуске в случае, если используется ключ для выполнения работ.
SEAT BELT (РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ)	Если ремень безопасности водителя не пристегнут и скорость мотовездехода ниже 10 км/ч появляется сообщение и загорается контрольная лампа. Крутящий момент двигателя не ограничивается.
ENGINE LIMITATION ENGAGED FASTEN SEAT BELT (КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ ДВИГАТЕЛЯ ОГРАНИЧЕН ПРИСТЕГНИТЕ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ)	Если ремень безопасности водителя не пристегнут и скорость мотовездехода выше 10 км/ч появляется сообщение и горит контрольная лампа. Система управления двигателем ограничит крутящий момент двигателя, что ограничит максимальную скорость приблизительно до 20 км/ч.
WORK MODE ACTIVE (ВКЛЮЧЕН РАБОЧИЙ РЕЖИМ)	Отображается при включении рабочего режима.
NORMAL MODE ACTIVE (ВКЛЮЧЕН НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ)	Отображается при включении нормального режима.
ECO MODE ACTIVE (РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА)	Отображается при включении режима экономии топлива.
MAINTENANCE REQUIRED (НЕОБХОДИМО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ) ⁽¹⁾	Данное сообщение отображается в случае, если приближается время проведения очередного технического обслуживания.
LOW GEAR	Отображается при включенных защите приводного ремня и повышающей передаче. (если доступно и активировано на вашей модели)

⁽¹⁾ Чтобы удалить сообщение MAINTENANCE REQUIRED выполните следующее:

- Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки PARK.
- Переведите замок зажигания в положение ВКЛ. (ON). НЕ запускайте двигатель.
- На панель приборов выведите показания одометра.
- Нажмите кнопку SET на многофункциональной панели приборов и удерживайте ее до шага 6.
- Быстро трижды включите-выключите дальний свет фар.
- Переведите замок зажигания в положение ВЫКЛ. (OFF).

ПРИМЕЧАНИЕ: Шаги 4 и 5 должны быть выполнены в течение **5 секунд**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не переводите замок зажигания в положение ВКЛ. (ON) пока многофункциональная панель приборов не выключится.

Режим отображения кодов неисправностей

При отображении счетчика моточасов на панели приборов нажмите и удерживайте кнопку MODE, переключая дальний и ближний свет (три цикла) для доступа к диагностическим кодам неисправностей.

Управление дисплеем панели приборов

Режим отображения по умолчанию

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

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

Для переключения режимов выполните следующее.

1. Поверните ключ зажигания в положение ON (Вкл.) для подачи питания на электрооборудование.
2. Дождитесь появления приветственного сообщения.
3. Нажмите и отпустите кнопку выбора один раз для отображения одометра.
4. Нажмите кнопку выбора еще раз, на этот раз на 2 секунды.

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



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

Временный режим отображения

Во временном режиме отображения доступны следующие функции:

- Одометр
- Часы
- Счетчик пути (обнуляемый)
- Счетчик времени в пути (обнуляемый)
- Счетчик моточасов.

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



1. Кнопка выбора

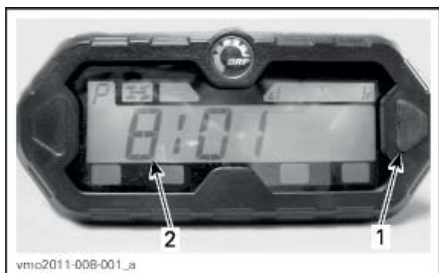
Панель приборов будет отображать выбранный режим в течение 10 секунд, после чего вернется к нормальному режиму отображения.

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

Настройка панели управления

Установка часов

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



1. Кнопка выбора

2. Время

1. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку (Экран будет мигать).
2. Нажатием на кнопку выберите 12- или 24-часовой формат отображения текущего времени.
3. В случае, если выбран 12-часовой формат отображения текущего времени, нажатием на кнопку установите время «до полудня» («A») или «после полудня» («P»).
4. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку управления.
5. Нажатием на кнопку, выберите первую цифру значения текущего часа.

6. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку управления.
7. Нажатием на кнопку, выберите вторую цифру значения текущего часа.
8. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку управления.
9. Нажатием на кнопку, выберите первую цифру значения текущих минут.
10. Нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку управления.
11. Нажатием на кнопку, выберите вторую цифру значения текущих минут.
12. Нажмите на кнопку для ввода установок (на дисплее отобразится сообщение CLOCK (ЧАСЫ)).

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

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

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

Выбор языка

Язык отображаемых сообщений может быть изменен. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am для получения информации о доступных языковых настройках и настройки многофункциональной панели приборов.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ (АНАЛОГО-ЦИФРОВАЯ)(МОДЕЛИ ХТ И ХТ С КАБИНОЙ)

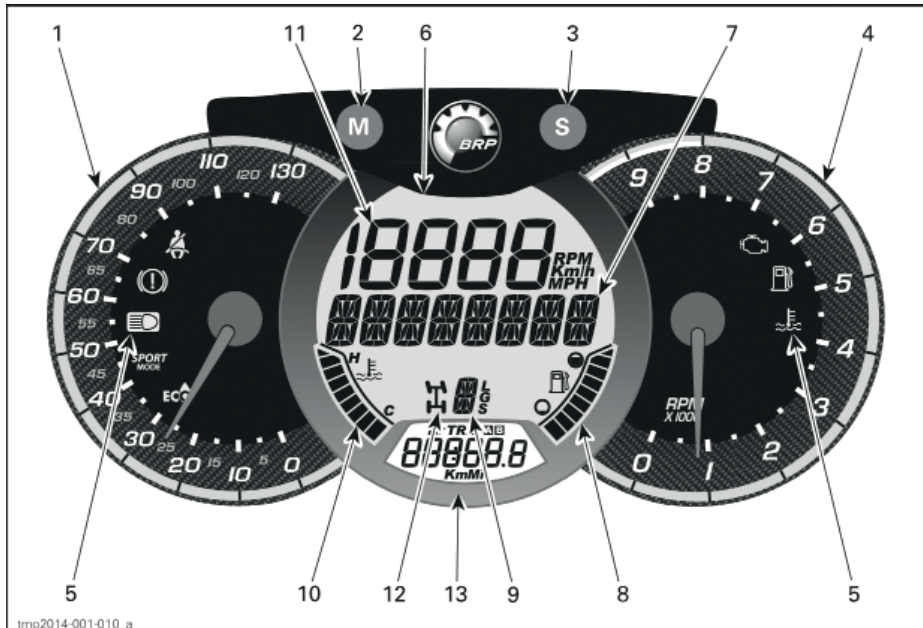
Описание многофункциональной панели приборов

Многофункциональная панель приборов располагается на рулевой колонке.

Данная панель состоит из цифрового дисплея и аналоговых спидометра и тахометра.

На цифровом дисплее также располагаются указатели температуры двигателя и уровня топлива.

Контрольные лампы располагаются на аналоговых приборах.



tmo2014-001-010_a

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не выполняйте настройки во время движения. Вы можете потерять управление.

1) Аналоговый спидометр

Показывает скорость движения мотовездехода в км/ч или миль/ч.

2) Кнопка MODE (M)

Данная кнопка позволяет выбирать режимы работы основного дисплея.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РЕЖИМОВ	ВАРИАНТЫ ДЕЙСТВИЙ
Мигает цифровой дисплей	Нажатием на кнопку SET (S) просмотрите и выберите необходимый режим работы. Нажатием на кнопку MODE (M) подтвердите выбор
Мигает многофункциональный дисплей	Нажатием на кнопку SET (S) просмотрите и выберите необходимый режим работы. Нажатием на кнопку MODE (M) подтвердите выбор

3) Кнопка SET (S)

Данная кнопка позволяет выбирать режимы работы дополнительного дисплея.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РЕЖИМОВ	ОТОБРАЖАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Часы	XX:XX (24-часовой формат) XX:XX A или P (12-часовой формат)
Общая пройденная дистанция	XXXXXX.X км или mi
Дистанция поездки - одометр А (TRIP A)	XXXXXX.X км или mi
Дистанция поездки - одометр В (TRIP B)	XXXXXX.X км или mi
Счетчик моточасов (Hr)	XXXXXX.X
Хронометр поездки (HrTRIP)	XXXXXX.X

Для обнуления любого счетчика нажмите и удерживайте кнопку SET (S) в течение 3 секунд.

4) Аналоговый тахометр (об/мин)

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

5) Контрольные лампы

Контрольные лампы информируют водителя о различных условиях работы или неисправностях.

Контрольные лампы могут функционировать как поодиночке, так и в сочетании друг с другом.

КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА(-Ы)		ОПИСАНИЕ
Все контрольные лампы	Горят	Если ключ в замке зажигания повернут в положении ON, но пуск двигателя не выполнен, временно загораются все контрольные лампы.
	Горит	Низкий уровень топлива
	Горит	Check engine
	Горит	Высокая температура двигателя
	Горит	Включен ДАЛЬНИЙ свет фар
	Мигает	Ремень безопасности водителя не пристегнут. Эффективность работы двигателя и скорость мотовездехода будут ограничены. Основной цифровой дисплей: FASTEN SEAT BELT (ПРИСТЕГНИТЕ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ)
	Горит	Включен спортивный режим
	Горит	Включен режим экономии топлива

6) Основной цифровой дисплей

Отображают важную для водителя информацию в режиме реального времени

7) Многофункциональный дисплей

На данный дисплей могут быть выведены скорость мотовездехода или частота вращений коленчатого вала двигателя. Обратитесь к подразделу **КНОПКА MODE (M)** данного раздела

Также на данный дисплей могут выводиться важные сообщения. Обратитесь к таблице.

В случае, если обнаружена ненормальная работа двигателя, данное сообщение может сопровождаться включением контрольной лампы. Обратитесь к части **ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ** для получения дополнительной информации.

СООБЩЕНИЕ (НОРМАЛЬНАЯ РАБОТЫ)	ОПИСАНИЕ
BRAKE (ТОРМОЗ)	Сообщение отображается в случае, если тормоза остаются нажатыми в течение 15 секунд. (Скорость должна превышать 5 км/ч)
NORMAL KEY (НОРМАЛЬНЫЙ КЛЮЧ)	Сообщение отображается при запуске в случае, если используется нормальный ключ.
WORK KEY (КЛЮЧ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ)	Сообщение отображается при запуске в случае, если используется ключ для выполнения работ.
SEAT BELT (РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ)	Если ремень безопасности водителя не пристегнут и скорость мотовездехода ниже 10 км/ч появляется сообщение и загорается контрольная лампа. Крутящий момент двигателя не ограничивается.
ENGINE LIMITATION ENGAGED FASTEN SEAT BELT (КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ ДВИГАТЕЛЯ ОГРАНИЧЕН ПРИСТЕГНите РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ)	Если ремень безопасности водителя не пристегнут и скорость мотовездехода выше 10 км/ч появляется сообщение и горит контрольная лампа. Система управления двигателем ограничит крутящий момент двигателя, что ограничит максимальную скорость приблизительно до 20 км/ч.
WORK MODE ACTIVE (ВКЛЮЧЕН РАБОЧИЙ РЕЖИМ)	Отображается при включении рабочего режима.
NORMAL MODE ACTIVE (ВКЛЮЧЕН НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ)	Отображается при включении нормального режима.
ECO MODE ACTIVE (РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА)	Отображается при включении режима экономии топлива.
MAINTENANCE REQUIRED (НЕОБХОДИМО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ) ⁽¹⁾	Данное сообщение отображается в случае, если приближается время проведения очередного технического обслуживания.
LOW GEAR	Отображается при включенных защите приводного ремня и повышающей передаче. (если доступно и активировано на вашей модели)

⁽¹⁾ Чтобы удалить сообщение MAINTENANCE REQUIRED выполните следующее:

- Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки PARK.
- Переведите замок зажигания в положение ВКЛ. (ON). НЕ запускайте двигатель.
- На панель приборов выведите показания одометра.
- Нажмите кнопку SET на многофункциональной панели приборов и удерживайте ее до шага 6.
- Быстро трижды включите-выключите дальний свет фар.
- Переведите замок зажигания в положение ВЫКЛ. (OFF).

ПРИМЕЧАНИЕ: Шаги 4 и 5 должны быть выполнены в течение 5 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не переводите замок зажигания в положение ВКЛ. (ON) пока многофункциональная панель приборов не выключится.

8) Указатель уровня топлива

Сегментный указатель непрерывно отображает остаток топлива в баке.

9) Указатель положения рычага коробки передач

Отображает выбранную передачу.

10) Указатель температуры двигателя

Сегментный указатель непрерывно отображает температуру охлаждающей жидкости.

11) Цифровой дисплей

На данный дисплей могут быть выведены скорость мотовездехода или частота вращений коленчатого вала двигателя. Обратитесь к подразделу КНОПКА MODE (M) данного раздела

12) Указатель режима 2WD/4WD

Данный указатель включается при включении режима 4WD.

13) Дополнительный цифровой дисплей

Отображают важную для водителя информацию в режиме реального времени. Обратитесь к подразделу *КНОПКА SET (S)* для информации о доступных режимах работы.

Настройка панели управления

Установка единиц измерения

Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am для выполнения данной процедуры.

Установка часов

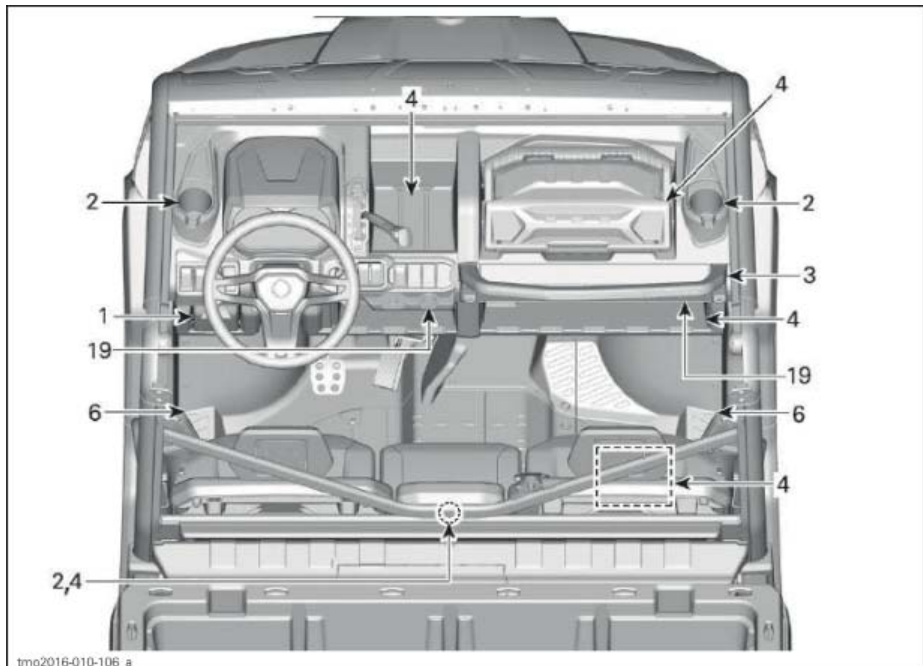
1. Нажмите кнопку SET (S) для отображения экрана часов.
2. Нажмите и удерживайте кнопку SET (S) в течение трех секунд.
3. Нажатием кнопки SET (S) выберите 24- или 12-часовой формат отображения времени.
4. В случае, если выбран 12-часовой формат, дополнительно будет мигать индикатор А или Р. Нажатием кнопки SET (S) выберите А («до полудня») или Р («после полудня»).
5. Нажимайте кнопку SET (S) для изменения часов.
6. Нажмите кнопку SET (S) для выбора минут (минуты должны мигать)
7. Нажимайте кнопку SET (S) для изменения минут.
8. Нажмите кнопку SET (S).

Установка языка

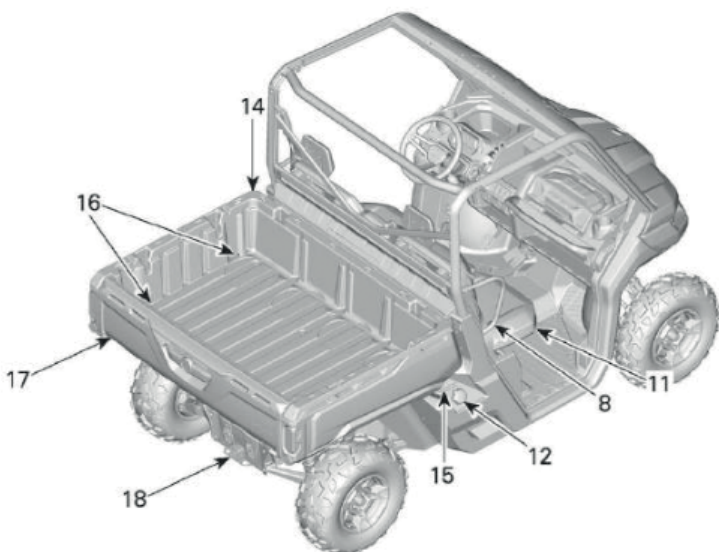
Язык отображаемых сообщений может быть изменен. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am для получения информации о доступных языковых настройках и настройки многофункциональной панели приборов.

ОБОРУДОВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые из предупреждающих наклеек не проиллюстрированы в настоящем Руководстве. Обратитесь к разделу *ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ* для получения дополнительной информации.

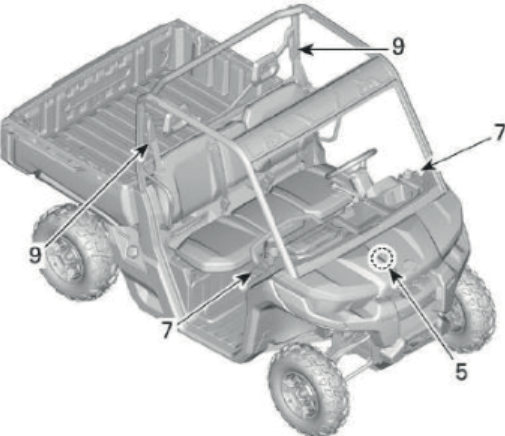


ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



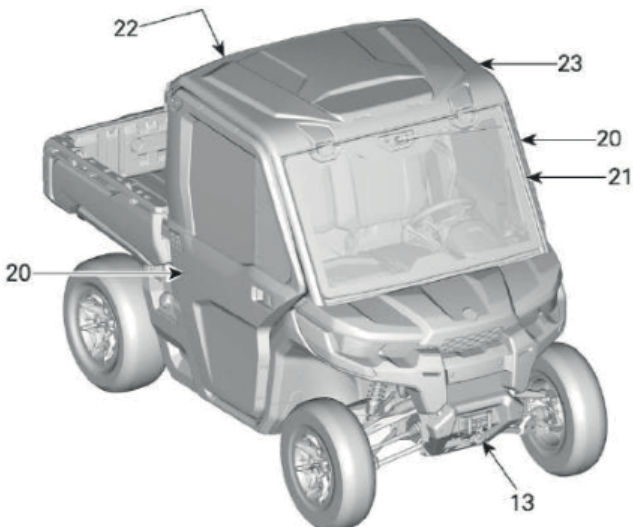
тмо2016-010-108_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



тмо2016-010-111_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ



tmo2016-010-110_a

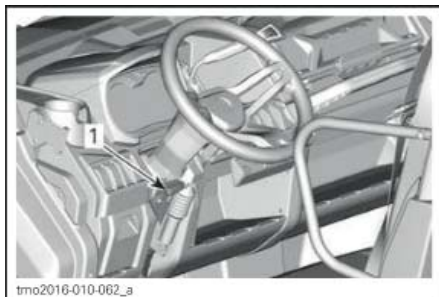
ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**1) Наклон рулевой колонки**

Высота установки рулевого колеса может быть отрегулирована.

Установите рулевое колесо на уровне вашей груди, не на уровне головы.

Для регулировки высоты установки рулевого колеса:

1. Разблокируйте рулевое управление потянув рычаг наклона на себя.
2. Установите рулевое колесо в необходимое положение.
3. Отпустите рычаг наклона для фиксации рулевого управления в установленном положении.



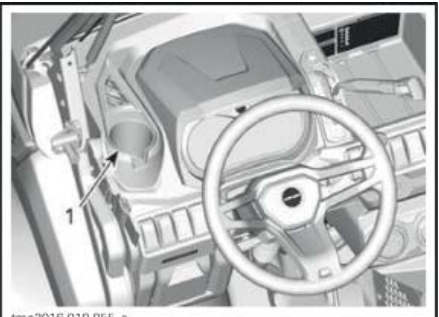
1. Рычаг наклона

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Никогда не регулируйте положение рулевого колеса в движении. Вы можете потерять управление.

2) Подстаканники

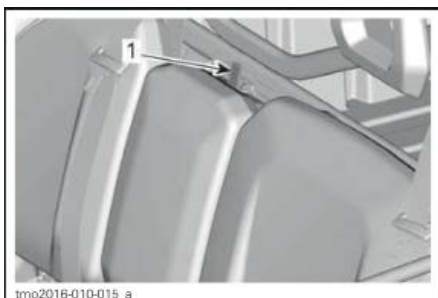
С каждой стороны, рядом с креплением боковых сетей расположены два подстаканника.



1. Показан подстаканник водителя

Два дополнительных подстаканника расположены в спинке центрального пассажирского сиденья.

Для доступа к ним нажмите на фиксирующий механизм и потяните спинку вперед.



1. Фиксирующий механизм спинки



1. Подстаканники в спинке пассажирского сиденья.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пользуйтесь подстаканниками во время движения по пересеченной местности.

3) Поручни пассажира

Пассажиры имеют доступ к переднему поручню, расположенному на консоли перед съемным ящиком для инструментов.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Поручень для пассажиров

Поручень позволяет пассажирам держаться во время движения, а также помогают удерживать руки и тело внутри кокпита в случае опрокидывания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не используйте защитный каркас в качестве поручней. Руки могут быть травмированы предметами, располагающимися за пределами кокпита, а также могут пострадать при опрокидывании мотовездехода.

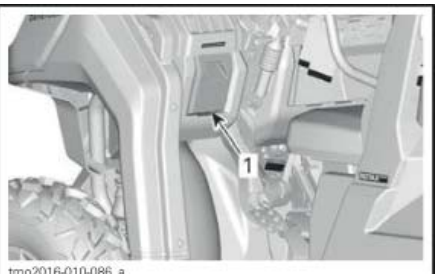
4) Багажные отделения

Мотовездеход оборудован багажными отделениями, предназначенными для перевозки легких предметов.

Багажное отделение водителя (все модели, кроме HD8 Base)

Маленькое багажное отделение с водительской стороны.

Потяните за ручку чтобы открыть.



1. Багажное отделение водителя

Съемный ящик для инструментов (все модели, кроме HD8 Base)

Съемный ящик для инструментов располагается на верхней консоли.



tmo2016-010-071_a

Чтобы открыть ящик освободите панель и поднимите крышку



tmo2016-010-071_b

СНЯТИЕ СЪЕМНОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед началом движения убедитесь, что ящик надежно закреплен на мотовездеходе, а его крышка закрыта.



tmo2016-010-072_a

ОСВОБОЖДЕНИЕ КРЫШКИ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед началом движения убедитесь, что ящик надежно закреплен на мотовездеходе, а его крышка закрыта.



ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЯЩИКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ НА МОТОВЕЗДЕХОДЕ

Снятие ящика для инструментов

Для снятия ящика поднимите ручку.



tmo2016-010-074_b

1. Багажный короб под сиденьем

Доступен удобный съемный багажный короб под сиденьем.

Для снятия багажного короба поднимите правое пассажирское сиденье и поднимите короб вверх.



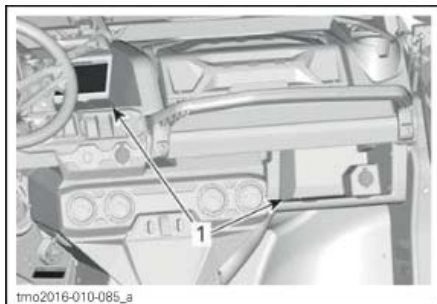
ПРИМЕЧАНИЕ: При установке короба на место обратите особое внимание на правильность его положения относительно сиденья и выступов пола.

Открытые места хранения

В консоли предусмотрено множество открытых мест хранения вещей.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во время движения убедитесь, что открытые места хранения пусты – объекты в них могут стать причиной травм в случае опрокидывания.



МОДЕЛИ XT С КАБИНОЙ

1. Открытые места хранения

Отделение в центральной пассажирской спинке

При опускании центральной пассажирской спинки становится доступным небольшое багажное отделение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой спинки в вертикальное положение убирайте вещи из данного отделения



1. Отделение в центральной пассажирской спинке

5) Возимый комплект инструментов

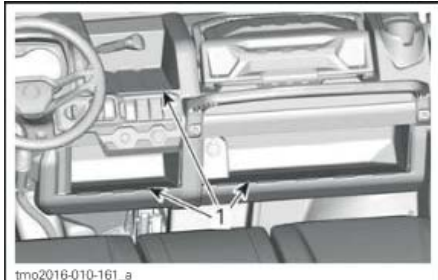
С мотовездеходом поставляется возимый комплект основных инструментов.

6) Подножки

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

Подножки помогают минимизировать опасность получения травмы ног.

Всегда надевайте соответствующую обувь. Смотрите подраздел **ЭКИПИРОВКА**.



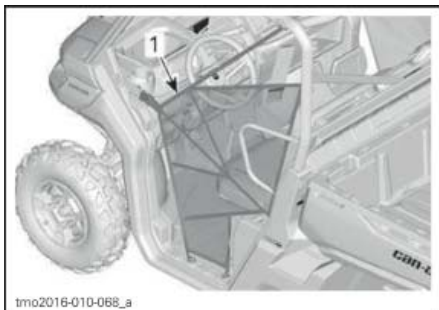
ВСЕ МОДЕЛИ, КРОМЕ HD8 BASE И XT С КАБИНОЙ
1. Открытые места хранения

7) Боковые сети

Боковые сети, расположенные по обеим сторонам кокпита, помогают рукам, ногам и плечам не покидать пределы кокпита, снижая, таким образом, опасность получения травм. Боковые сети также защищают внутреннее пространство кокпита от ветвей и грязи.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

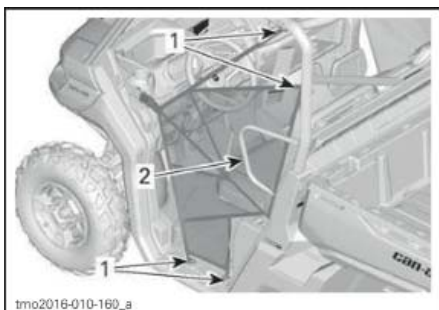
Прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода, установите и закрепите все четыре боковые сети.



1. Боковая сеть

Боковые сети регулируются и должны находиться в максимально натянутом состоянии. Для регулировки боковой сети выполните следующее:

1. Закрепите сеть с помощью фиксатора.
2. Подтяните три регулировочные стропы, чтобы натянуть сеть.



1. Места для регулировки сети

2. Защита плеч

8) Защита плеч

Мотовездеход оборудован защитным ограждением на уровне плеч, которое помогает удерживать тела водителя и пассажиров внутри мотовездехода.

9) Ремни безопасности

Мотовездеход оборудован 3-точечными ремнями безопасности, которые удерживают водителя и пассажиров в кокпите и помогают защитить их в случае столкновения, опрокидывания и переворачивания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Всегда пристегивайте ремни безопасности. Ремни безопасности снижают опасность получения травм в случае столкновения и помогают удержать конечности внутри кокпита в случае опрокидывания или какого-либо происшествия.

Если ремень безопасности не пристегнут когда:

- Ключ в замке зажигания в положении ВКЛ. (ON), тогда контрольная лампа ремня безопасности будет мигать.
- Двигатель запущен и рычаг переключения передач перемещен из положения парковочной блокировки (P), тогда скорость движения мотовездехода будет ограничена приблизительно до 20 км/ч на горизонтальной поверхности.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Чтобы напомнить о необходимости пристегнуть ремень безопасности, на панели приборов будет отображаться сообщение: ENGINE LIMITATION ENGAGED FASTEN SEAT BELT (КРУТИЩИЙ МОМЕНТ ДВИГАТЕЛЯ ОГРАНИЧЕН ПРИСТЕГНИТЕ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ).

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Контрольная лампа или предупреждающее сообщение для ремней безопасности пассажиров отсутствуют. Водитель несет ответственность за безопасность пассажиров и должен убедиться, что ремни безопасности пассажиров пристегнуты.

Пристегивание и регулировка ремня безопасности

Ремень безопасности оборудован подвижной защелкой.



РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Подвижная защелка

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

Чтобы пристегнуть: добейтесь плотного прилегания ремня безопасности к вашему телу и поднимите или переместите поясную часть ремня вверх.

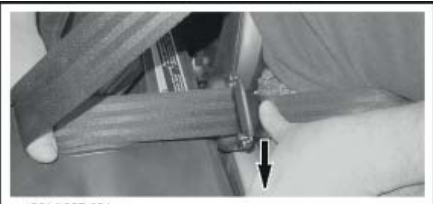


ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Используйте ремень безопасности правильно. Убедитесь, что ремень не перекручен и не поврежден.

Чтобы расстегнуть: разместите ремень безопасности, как показано на рисунке, и нажмите на поясную часть ремня, как показано на рисунке.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

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

10) Водительское сиденье

ХТ и ХТ с кабиной

Сиденье водителя может быть отрегулировано в продольном направлении.

Для выполнения регулировки, потяните рычаг сиденья, чтобы освободить сиденье. Отпустите рычаг, чтобы зафиксировать сиденье в нужном положении.

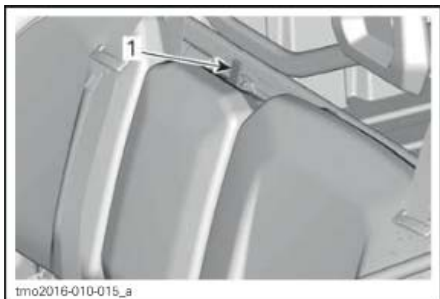
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не выполняйте регулировку положения сиденья во время движения мотовездехода.

11) Сиденья пассажиров

Пассажирские сиденья не регулируются.

Для доступа к подстаканникам спинка центрального пассажирского сиденья может быть наклонена вперед, освободив фиксатор в верхней части спинки.



1. Фиксирующий механизм спинки

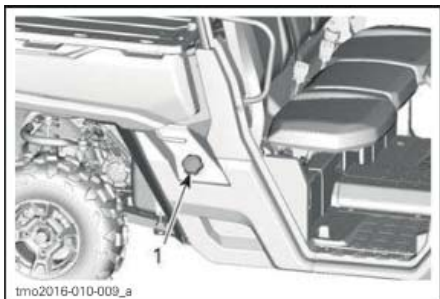
Модели XT и XT с кабиной

Сиденья могут быть подняты для доступа к съемному багажному коробу под сиденьем.

Чтобы поднять сиденьем потяжение за его переднюю часть до фиксации в верхнем положении.

12) Крышка топливного бака

Крышка топливного бака располагается на правой стороне мотовездехода рядом с рычагом разблокировки багажного отделения.



1. Крышка топливного бака

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

13) Лебедка (ХТ и ХТ с кабиной)

Лебедка может приводиться в действие из мотовездехода как переключателем лебедки на верхней консоли, так и пультом дистанционного управления.



tmo2016-010-158

ЛЕБЕДКА

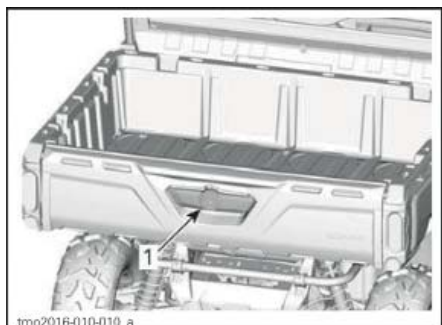
Обратитесь к **БАЗОВОМУ РУКОВОДСТВУ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕБЕДКИ**, поставляемому с мотовездеходом, для инструкций по эксплуатации.

14) Багажное отделение

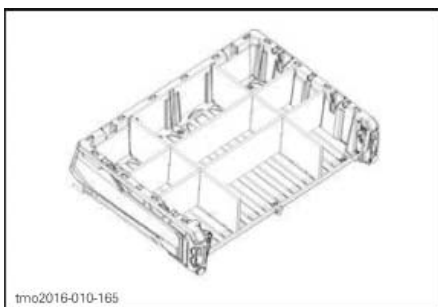
Данный мотовездеход оснащен наклоняемым багажным отделением. Багажное отделение может использоваться для перевозки различных грузов.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

С целью снижения риска потери управления или потери груза эксплуатация багажного отделения допускается только с соблюдением указаний раздела **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ** в части **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**.

**Разделение багажного отделения**

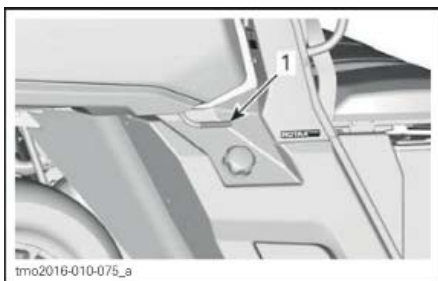
Багажное отделение легко может быть разделено на секции, чтобы не смешивать различные грузы.



ПРИМЕР РАЗДЕЛЕНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

15) Рычаги разблокировки багажного отделения

Фиксирующий механизм багажного отделения приводится в действие с помощью рычагов разблокировки, расположенных с обеих сторон мотовездехода.



1. Рычаг разблокировки багажного отделения

Обратитесь к разделу **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ** в части **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**.

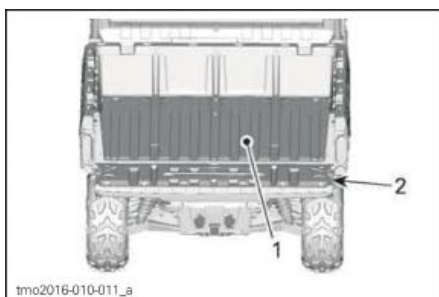
16) Крепежные крюки

4 крепежных крюка, расположенных в багажном отделении, являются точками закрепления груза.

ВНИМАНИЕ Никогда не используйте крепежные крюки для подъема мотовездехода.

17) Откидной борт

Багажное отделение может быть закрыто откидным бортом.



1. Багажное отделение

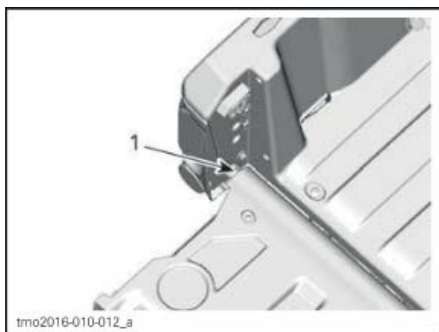
2. Откидной борт

ВНИМАНИЕ При загрузке/разгрузке мотовездехода нагрузка на откидной борт не должна превышать 113,4 кг. Перед началом движения всегда закрывайте откидной борт для снижения риска потери груза.

Снятие откидного борта

Опустите откидной борт и снимите удерживающие тросики.

Наклоните его таким образом, чтобы снять с шарниров.



1. Шарнир откидного борта

18) Опора сцепного устройства

Мотовездеход оборудован стандартной опорой сцепного устройства 51 мм x 51 мм.

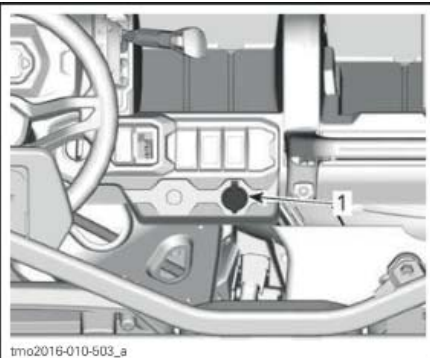
Для правильного использования опоры сцепного устройства обратитесь к разделу **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И РАБОЧЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ МОТОВЕЗДЕХОДА** части **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для снижения риска потери управления или груза не превышайте максимальное тяговое усилие мотовездехода.

19) Электрическая розетка (12 В)

Предназначена для использования с фонарями и прочим носимым оборудованием.



МОДЕЛИ BASE HD8, CONVENIENCE И DPS
1. Электрическая розетка (12 В)



МОДЕЛИ XT С КАБИНОЙ

1. Электрическая розетка (12 В)

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

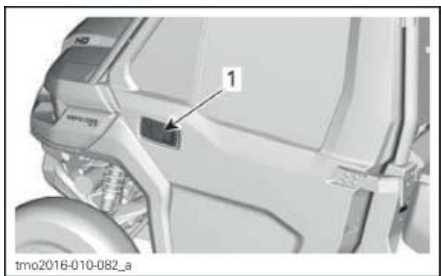
Не подключайте приборы, ток потребления которых выше максимально допустимого. Обратитесь к разделу **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**.

20) Полноразмерные двери с электрическими стеклоподъемниками (модели XT с кабиной)

Данный мотовездеход поставляется оборудованным полноразмерными дверями и электрическими стеклоподъемниками.



МОДЕЛИ XT
1. Электрическая розетка (12 В)



1. Внешняя ручка двери

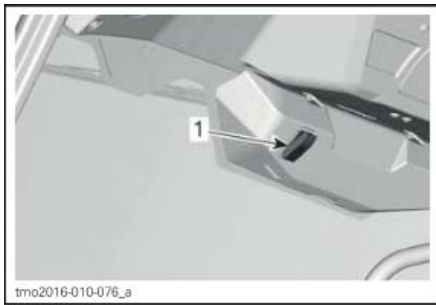


1. Внутренняя ручка двери

Двери могут быть сняты с мотовездехода. За более подробной информацией обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Всегда устанавливайте боковые сети при снятии дверей. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am за инструкцией по установке.



1. Переключатель стеклоочистителей

Чтобы включить омыватели нажмите и удерживайте верхнюю часть переключателя.

Ветровое стекло со стеклоочистителями могут быть сняты с мотовездехода. За более подробной информацией обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Положения ветрового стекла

Ветровое стекло может быть установлено в одно из трех положений:

- Закрытое
- Частично открытое (второе положение на ручке)
- Полностью открытое (ручка свободна)

Чтобы закрыть ветровое стекло потяните ручку до закрытия.

Долив омывающей жидкости

Откройте багажное отделение.

Поднимите сервисную крышку и снимите крышку бачка омывателя.

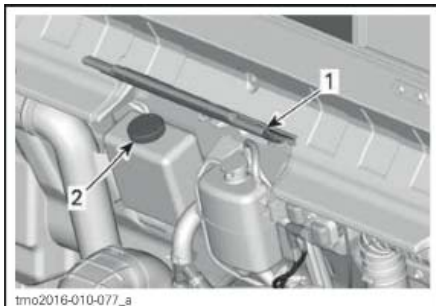


1. Переключатель стеклоподъемника

21) Полноразмерное ветровое стекло со стеклоочистителями (модели XT с кабиной)

Данный мотовездеход поставляется оборудованным полноразмерным ветровым стеклом и стеклоочистителями.

Чтобы включить стеклоочистители нажмите переключатель.



1. Сервисная крышка

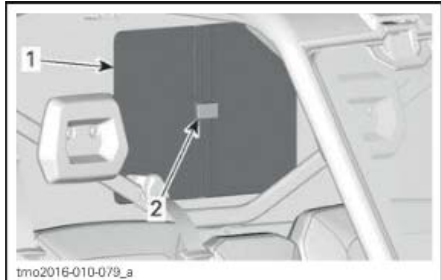
2. Крышка бачка омывателя

Долейте жидкость бачка омывателя.

22) Заднее стекло со сдвижным окошком (модели XT с кабиной)

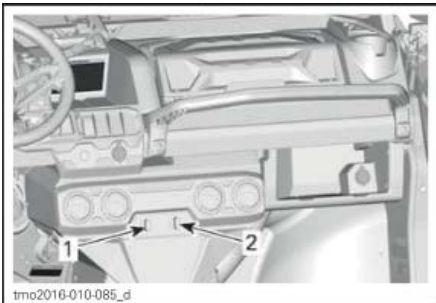
Данный мотовездеход поставляется оборудованным сдвижным окошком.

Чтобы открыть окошко поднимите сторону фиксирующего механизма и сдвиньте стекло окошка в сторону.



1. Заднее стекло

2. Фиксирующий механизм сдвижного окошка



1. Регулятор скорости вращения вентилятора отопителя

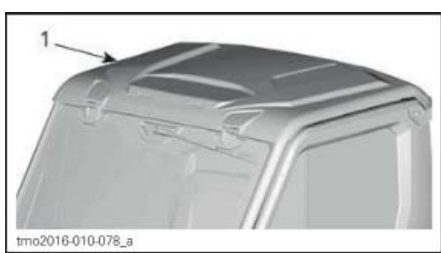
2. Регулятор уровня отопления

Множество дефлекторов внутри кабины помогают управлять воздушным потоком.



1. Боковые дефлекторы системы отопления

2. Передние дефлекторы системы отопления



1. Крыша с обивкой

За подробной информацией по демонтажу крыши обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

24) Система отопления (модели XT с кабиной)

Данный мотовездеход поставляется оборудованным системой отопления.

НАСТРОЙКА МОТОВЕЗДЕХОДА

Указания по регулировке подвески

Управляемость и плавность хода мотовездехода зависят от регулировок подвески.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Выбор настроек подвески зависит от загрузки мотовездехода, личных предпочтений, скорости движения и условий эксплуатации.

Наилучшим способом регулировки подвески является изменение заводских регулировок на одно положение за раз.

Регулировки передней и задней подвесок имеют влияние друг на друга. Например, может потребоваться регулировка задних амортизаторов после регулировки передних амортизаторов.

Проверяйте настройки подвески тестовым заездом на мотовездеходе в идентичных условиях: трасса, скорость движения, загрузка мотовездехода и т. д. После проверки внесите корректировку и снова совершите тестовый заезд. Продолжайте регулировку, пока не добьетесь требуемого результата.

Заводские настройки подвески

ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ

РЕГУЛИРОВКА	ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА
Преднатяг пружин	Положение кулачкового регулятора 1 (мягкая)

ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ

РЕГУЛИРОВКА	ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА
Преднатяг пружин	Положение кулачкового регулятора 1 (мягкая)

Настройки подвески

Регулировка преднатяга пружины

Сожмите пружины для более комфортного движения по пересеченной местности.

Растяните пружины для более комфортного движения по ровной поверхности.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

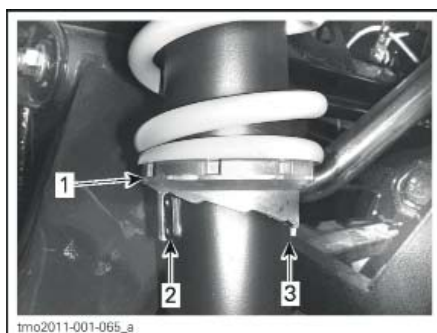
Левый и правый амортизаторы как передней, так и задней подвесок должны быть настроены одинаково. Не выполняйте настройку только одного амортизатора. Неравномерная настройка амортизаторов может привести к ухудшению управляемости и устойчивости, что, в свою очередь, может стать причиной несчастного случая.

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

Длина пружин должна быть одинаковой на обеих сторонах.

ПРИМЕЧАНИЕ: Преднатяг пружин влияет на дорожный просвет.

Регулируйте вращением кулачкового регулятора.

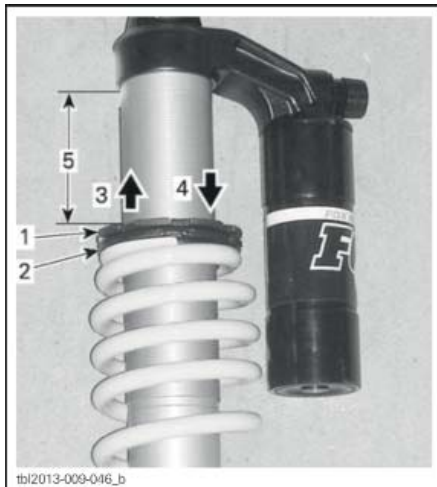


ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Вращайте кулачковые регуляторы
2. Мягкая регулировка
3. Жесткая регулировка

Для регулировки ослабьте фиксирующее кольцо и вращайте регулировочное. Используйте инструмент, входящий в возимый комплект инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не увеличивайте преднатяг передних/задних пружин более чем на 15 мм от заводской настройки.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Ослабьте верхнее фиксирующее кольцо
2. Вращением регулировочного кольца произведите регулировку
3. Уменьшить преднатяг
4. Увеличить преднатяг
5. Величина, которую необходимо измерить

Выбор режима работы усилителя руля

Некоторые модели мотовездеходов оснащены усилителем руля (DPS). Усилитель руля понижает усилие, требуемое для поворота руля.

ТОПЛИВО

Требования к топливу

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

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

- Использование в составе топлива спирта в количествах, превышающих установленные правительством, не рекомендуется, так как может повлечь следующие проблемы с топливной системой:
 - Затрудненный запуск и неустойчивая работа двигателя.
 - Повреждение резиновых и пластиковых компонентов.
 - Коррозия металлических частей.
 - Повреждение внутренних частей и деталей двигателя.
- Регулярно проводите проверки на предмет отсутствия течи топлива и других неисправностей топливной системы, если вы подозреваете, что содержание спирта в составе топлива превышает установленные нормы.
- Топливо, содержащее спирт, гигроскопично, т.е. имеет способность поглощать водяные пары из воздуха, что может привести к концентрации воды, что, в свою очередь, может повлечь снижение эффективности работы двигателя или его поломку.

Рекомендуемое топливо

Используйте стандартный неэтилированный бензин с минимальным октановым числом 95 RON.

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

ВНИМАНИЕ НЕ используйте топливо с топливораздаточных колонок, обозначенных E85.

Использование топлива E15 запрещено U.S. EPA

Заправка топливом

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

1. Остановите двигатель.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

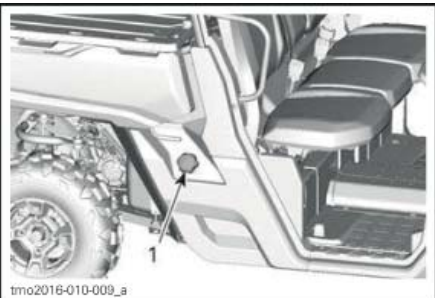
Всегда останавливайте двигатель перед заправкой.

2. Водитель и пассажиры должны покинуть мотовездеход.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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



1. Крышка топливного бака

Заправка емкости для топлива

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Для хранения топлива используйте только сертифицированную топливную емкость.
- Заправка топливной емкости, стоящей на мотовездеходе или его багажном отделении категорически запрещена, так как топливо может воспламениться из-за разряда статического электричества.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

7. Плотно затяните крышку топливного бака по часовой стрелке до характерного звука.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Всегда насухо вытирайте любые потеки топлива

ПЕРИОД ОБКАТКИ

Эксплуатация в период обкатки

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

Двигатель

Во время периода обкатки:

- Избегайте полного открытия дроссельной заслонки.
- Избегайте нажатия педали акселератора более чем на 3/4 ее хода.
- Избегайте продолжительных ускорений.
- Избегайте продолжительного движения с постоянной скоростью.

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

Тормоза

⚠ ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Новые компоненты тормозной системы требуют прохождения обкатки для максимальной эффективности. В течение этого периода эффективность работы тормозов может быть снижена. Будьте особенно осторожны.

Ремень вариатора

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

Во время периода обкатки:

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

БАЗОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Запуск двигателя

Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в одно из положений ВКЛ. (ON).

Нажмите педаль тормоза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если рычаг переключения передач не установлен в положение парковочной блокировки (P) или нейтральной передачи (N), тогда для запуска двигателя необходимо нажать педаль тормоза.

Поверните ключ зажигания в положение запуска двигателя и удерживайте, пока он не запустится.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не нажимайте педаль акселератора. Если педаль акселератора нажата на 50% – двигатель не запустится.

Отпустите ключ сразу же после запуска двигателя.

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

Переключение передач

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

Отпустите тормоза.

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

ВНИМАНИЕ Переключайте передачи только при оборотах холостого хода коленчатого вала двигателя. В противном случае трансмиссия может быть повреждена.

Выбор передачи (повышающая или понижающая)

Важно ограничить возникновение ситуаций, способствующих чрезмерному проскальзыванию приводного ремня). Включение повышающей передачи вместо понижающей является главной причиной проскальзывания приводного ремня.

Обратите внимание на следующее:

Понижающая передача

Понижающая передача должна быть включена при следующих условиях:

- Буксировка чего-либо
- Выталкивание чего-либо
- Включение полного привода 4x4
- Рытвины с жидкой грязью, промоины
- Глубокие лужи
- Преодоление препятствий
- Заезд на прицеп
- Движение по склонам или холмам

Также рекомендуется включать понижающую передачу при длительном движении со скоростью ниже 24 км/ч.

Пожалуйста, обратитесь к разделу **ПЕРИОД ОБКАТКИ** за информацией об обкатке приводного ремня.

Повышающая передача

Повышающая передача является основной.

Электронная защита приводного ремня (если доступно и активировано на вашей модели)

На некоторых моделях установлена и активирована электронная защита приводного ремня.

Уточните наличие и возможность активации у вашего авторизованного дилера Can-Am. Данная защита включается при движении с низкой скоростью с включенной **повышающей передачей**, например, в следующих условиях:

- Буксировка чего-либо
- Выталкивание чего-либо
- Включение полного привода 4x4
- Рытвины с жидкой грязью, промоины
- Глубокие лужи
- Преодоление препятствий
- Заезд на прицеп
- Движение по склонам или холмам

В перечисленных выше условиях электронная защита приводного ремня ограничит крутящий момент двигателя для защиты ремня от повреждения. На панели приборов в виде бегущей строки будет отображаться сообщение **LOW GEAR** (ПОНИЖАЮЩАЯ ПЕРЕДАЧА),

предлагая водителю остановить мотовездеход и включить ПОНИЖАЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ.

Всякий раз когда включается электронная защита приводного ремня, вы ДОЛЖНЫ включить ПОНИЖАЮЩУЮ передачу. Обратитесь к подразделу **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ**.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Примените торможение до полной остановки мотовездехода. Включите передачу заднего хода (R) и спуститесь со склона задним ходом, слегка отпуская тормоз, поддерживая низкую скорость. Не пытайтесь развернуть мотовездеход. Запрещается скатываться со склона на нейтральной передаче. Не применяйте экстренное торможение – это увеличит риск опрокидывания.

Остановка двигателя и стоянка

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

Выбирайте наиболее плоскую площадку для стоянки.

Отпустите рычаг управления дроссельной заслонкой и полностью остановите мотовездеход.

Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки.

Поверните ключ в замке зажигания в положение OFF.

Выньте ключ из замка зажигания.

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

Советы по увеличению ресурса приводного ремня

Стиль вождения и условия эксплуатации оказывают ключевое влияние на ресурс ремня. Ваш мотовездеход оснащен бесступенчатой трансмиссией рассчитанной на высокую производительность. Вариатор и приводной ремень успешно преодолели тысячи миль ресурсных испытаний. Тем не менее, чтобы увеличить ресурс и предотвратить преждевременный выход ремня из строя, водителю важно понимать пределы возможностей трансмиссии с приводным ремнем и адаптировать свой стиль вождения и скорость движения соответствующим образом.

В приведенных ниже условиях BRP настоятельно не рекомендует сильно нажимать на педаль акселератора дольше 5 минут.

- Высокая температура окружающей среды (выше 30°C)
- Высокая нагрузка: Пассажир / Тяжелый груз
- Тяжелые условия: Мелкий песок / Движение в гору / Грязь / Использование комплекта гусениц.

Спустя несколько минут работы при сильном нажатии на педаль акселератора частично отпустите педаль и дайте вариатору остыть.

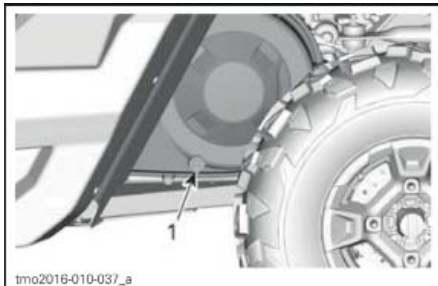
За более подробной информацией по увеличению ресурса приводного ремня обратитесь к подразделу **ВЫБОР ПЕРЕДАЧИ (ПОВЫШАЮЩАЯ ИЛИ ПОНИЖАЮЩАЯ)**

ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Действия при подозрении на попадание воды в вариатор

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

ВНИМАНИЕ Остановите двигатель и слейте воду, чтобы избежать повреждения вариатора.



ЛЕВАЯ СТОРОНА МОТОВЕЗДЕХОДА ПОД БАГАЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

1. Сливная пробка вариатора

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

Действия при разряде аккумуляторной батареи

Мотовездеход может быть заведен от внешнего источника питания, соединением красного (+) провода к положительному выводу батареи и черного провода (-) к шасси мотовездехода.

ВНИМАНИЕ Не подключайте какие-либо электроприборы и источники питания к рулевой колонке.

Действия при опрокидывании мотовездехода

Резкие маневры, крутые повороты, движение вдоль склона или несчастный случай могут привести к опрокидыванию мотовездехода.

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

Действия при затоплении мотовездехода

В случае затопления мотовездехода следует как можно скорее предоставить его авторизованному дилеру Can-Am для проведения осмотра.

ВНИМАНИЕ Не запускайте двигатель, так как невыполнение надлежащей процедуры запуска двигателя после затопления мотовездехода может привести к серьезным повреждениям двигателя.

ТРАНСПОРТИРОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА

В случае необходимости транспортировка вашего мотовездехода должна осуществляться на безбортовой платформе соответствующего размера и грузоподъемности.

ВНИМАНИЕ Не буксируйте данный мотовездеход – буксировка может серьезно повредить его трансмиссию.

При разговоре с представителем транспортной компании уточните наличие безбортового прицепа, грузовой или механизированной рампы для безопасного подъема мотовездехода и крепежные стропы. Убедитесь, что мотовездеход транспортируется в соответствии с указаниями данного раздела.

ВНИМАНИЕ Избегайте использования цепей для закрепления мотовездехода – они могут повредить поверхность пластиковых компонентов.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Транспортируйте мотовездеход передней частью по ходу движения, чтобы избежать повреждения ветрового стекла.

Для погрузки мотовездехода на платформу для транспортировки выполните следующее:

1. Включите нейтральную передачу (N).
2. Если мотовездеход оборудован лебедкой – используйте ее, чтобы закатить мотовездеход на платформу.
3. Если мотовездеход не оборудован лебедкой – выполните следующее:
 - 3.1 Протяните стропы вокруг нижних рычагов передней подвески.
 - 3.2 Соедините стропы с тросом лебедки буксирующего транспортного средства.
 - 3.3 Затяните мотовездеход на платформу с помощью лебедки.
4. Вытащите ключ из замка зажигания.
5. Зафиксируйте передние колеса при помощи строп.
6. Протяните стропы через задние колеса.

7. Надежно прикрепите стропы задних колес с обеих сторон задней части прицепа при помощи храпового механизма.
8. Убедитесь в надежности крепления передних и задних колес к прицепу.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убедитесь, что на время транспортировки в мотовездеходе и его багажном отделении нет незакрепленных объектов.

ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА НА ОПОРЫ

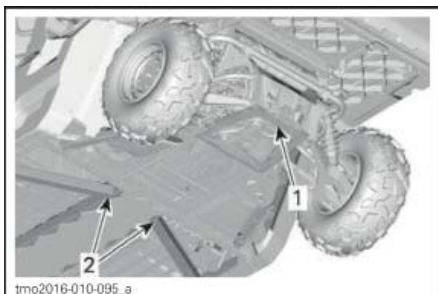
Передняя часть мотовездехода

Установите мотовездеход на ровную нескользкую поверхность.

Перевидите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки (P).

Установите гидравлический домкрат под переднюю защитную пластину.

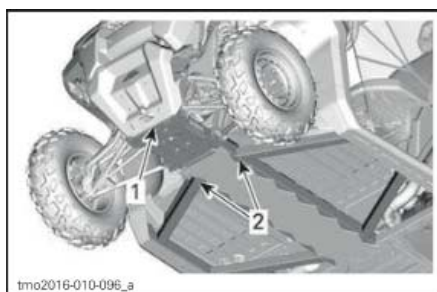
Поднимите переднюю часть мотовездехода и установите опоры под раму с каждой стороны.



1. Место под установку опоры под сцепным устройством

2. Части рамы, рассчитанные на установку опор

Опустите гидравлический домкрат и убедитесь, что мотовездеход надежно опирается на опоры.



1. Передняя часть мотовездехода

2. Часть рамы

Опустите гидравлический домкрат и убедитесь, что мотовездеход надежно опирается на обе опоры.

Задняя часть мотовездехода

Установите мотовездеход на ровную нескользкую поверхность.

Включите режим полного привода 4WD.

Перевидите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки (P).

Установите гидравлический домкрат под сцепное устройство.

Поднимите заднюю часть мотовездехода и установите опоры под раму с каждой стороны перед задними колесами.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Регулярное проведение технического обслуживания очень важно для поддержания транспортного средства в безопасном для эксплуатации состоянии. Ответственность за своевременное проведение технического обслуживания несет владелец. Данный мотовездеход должен обслуживаться в соответствие с регламентом проведения технического обслуживания.

Владелец мотовездехода может выбрать мастерскую или специалиста для обслуживания, замены или ремонта элементов системы снижения токсичности отработавших газов. Данные указания не требуют деталей или обслуживания компании BRP или авторизованного дилера мотовездеходов Can-Am. Несмотря на то, что авторизованный дилер мотовездеходов Can-Am имеет наиболее полные знания и инструменты для выполнения обслуживания мотовездеходов Can-Am, гарантийные обязательства в части, относящейся к токсичности отработавших газов, не обязывают обращаться к авторизованному дилеру мотовездеходов Can-Am или какой-либо другой организации, имеющей коммерческие отношения с компанией BRP. Диагностика и ремонт по гарантийным претензиям к деталям системы снижения токсичности отработавших газов должны выполняться авторизованными дилерами мотовездеходов Can-Am. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к соответствующему разделу гарантийных обязательств. Ответственность за своевременное проведение технического обслуживания несет владелец. Претензия по гарантии может быть отклонена, если, среди прочего, причиной неисправности стала неправильная эксплуатация мотовездехода.

Вы должны следовать указаниям к качеству и составу топлива раздела **ТОПЛИВО** данного Руководства. Даже если топливо с содержанием этилового спирта свыше 10% находится в общей доступности, помните, что использование на данном родстере топлива, с содержанием этилового спирта свыше 10% запрещено агентством по защите окружающей среды США. Использование топлива, с содержанием этилового спирта свыше 10%, может повредить систему снижения токсичности отработавших газов.

Следующее сообщение на панели приборов появляется через каждые 50 часов наработки в качестве напоминания о необходимости проведения технического обслуживания: **MAINTENANCE REQUIRED (НЕОБХОДИМО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)** Чтобы удалить сообщение обратитесь к главе **РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ СООБЩЕНИЙ** или к главе **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ**.

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Отказ от проведения регулярного технического обслуживания транспортного средства в соответствии с регламентом технического обслуживания может сделать его эксплуатацию опасной.

УСЛОВИЯ СИЛЬНОЙ ЗАПЫЛЕННОСТИ

Указания по обслуживанию воздушного фильтра двигателя

Интервалы обслуживания воздушного фильтра должны соответствовать условиям эксплуатации.

Межсервисные интервалы должны быть сокращены при эксплуатации в следующих условиях сильной запыленности:

- Движение по сухому песку
- Движение по поверхностям, покрытым сухой грязью
- Движение по сухим гравийным дорогам или в похожих условиях

ПРИМЕЧАНИЕ: Движение в составе группы в данных условиях потребует проводить обслуживание воздушного фильтра еще чаще.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В РЕГЛАМЕНТЕ

Нормальные дорожные условия эксплуатации

Жесткие условия эксплуатации (пыль, грязь) или перевозка тяжелых грузов

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Соблюдайте интервалы регламента проведения технического обслуживания. Некоторые процедуры должны быть выполнены по истечению определенного срока, вне зависимости от пробега и наработки.

КАЖДЫЕ 3000 КМ ИЛИ 200 ЧАСОВ (ЧТО НАСТУПИТ РАНЕЕ)
КАЖДЫЕ 1500 КМ ИЛИ 100 ЧАСОВ (ЧТО НАСТУПИТ РАНЕЕ)
Проверить коды неисправностей
Выполнить все проверки перед поездкой
Заменить масло и фильтр двигателя
Проверить уровень масла КПП. Проверить его загрязненность (каждые 3000 км)
Заменить масло КПП (после первых 3000 км)
Осмотреть и очистить воздушный фильтр двигателя. При необходимости заменить
Проверить рулевое управление на предмет избыточного люфта и повреждений (рулевая колонка, рулевая рейка и т.д.)
Осмотреть наконечники рулевых тяг и шаровые шарниры (люфт, состояние пыльников)
Проверить подшипники колес на наличие люфта
Проверить втулки рычагов подвески и изнашиваемые пластины. При необходимости заменить.
Проверить пыльники и шарниры приводных валов
Смазать втулки рычагов подвески и втулки заднего стабилизатора поперечной устойчивости
Проверить и почистить тормозную систему (уровень жидкости, накладки, диски, магистрали, суппорты)
Проверить уровень масла переднего дифференциала, его загрязнение, общее состояние дифференциала (вентиляция, момент затяжки болтов крепления, уплотнения)
Проверить соединения АКБ, ее состояние
Проверить шарниры карданного вала на наличие люфта
Почистить трубы выпускной системы и пространство вокруг глушителя
Почистить искрогаситель глушителя
Отрегулировать клапанный зазор
Заменить фильтрующий элемент сапуна топливной системы
Осмотреть приводной ремень вариатора и очистить шкивы вариатора
Проверить центробежные рычаги и ролики ведущего шкива
Проверить, почистить и смазать иголчатый подшипник ведущего шкива
Проверить уплотнения входных-выходных валов двигателя, коробки передач, редуктора и дифференциала
Затянуть болты защитного каркаса
Проверить и почистить механизмы ремней безопасности
Проверить уровень охлаждающей жидкости, отрегулировать при необходимости

КАЖДЫЕ 2 ГОДА ИЛИ 6000 КМ ИЛИ 400 ЧАСОВ (ЧТО НАСТУПИТ РАНЕЕ)

КАЖДЫЕ 2 ГОДА ИЛИ 3000 КМ ИЛИ 200 ЧАСОВ (ЧТО НАСТУПИТ РАНЕЕ)

Проверить коды неисправностей

Выполнить все проверки перед поездкой

Заменить масло переднего дифференциала

Заменить масло коробки передач

Заменить тормозную жидкость (каждые 2 года)

Проверить систему охлаждения

Проверить состояние охлаждающей жидкости и ее уровень

Проверить герметичность системы подачи топлива

Проверить давление топливного насоса (на холостом ходу и при полностью открытой дроссельной заслонке)

Заменить свечи зажигания

Очистить датчик скорости мотовездехода (VSS)

КАЖДЫЕ 5 ЛЕТ ИЛИ 12000 КМ (ЧТО НАСТУПИТ РАНЕЕ)

КАЖДЫЕ 5 ЛЕТ ИЛИ 6000 КМ (ЧТО НАСТУПИТ РАНЕЕ)

Заменить охлаждающую жидкость

ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Данный раздел содержит информацию об основных процедурах технического обслуживания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сообщение о необходимости проведения технического обслуживания может быть удалено нажатием кнопки MODE на панели приборов и попеременным троекратным переключением дальнего и ближнего света фар.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если не указано обратное, перед проведением любых операций технического обслуживания всегда переводите ключ в замке зажигания в положение OFF и вытаскивайте его.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Воздушный фильтр двигателя

ВНИМАНИЕ Ни в коем случае не вносите изменения в систему впуска воздуха. В противном случае может произойти ухудшение эксплуатационных характеристик двигателя или его повреждение. Система управления двигателем откалибрована для работы именно с этими компонентами.

Инструкция по замене воздушного фильтра двигателя

Периодичность проверки и замены воздушного фильтра двигателя должна быть скорректирована в соответствии с условиями эксплуатации, так как она существенно влияет на эффективность работы и срок службы двигателя.

Замена воздушного фильтра двигателя должна выполняться чаще при эксплуатации в следующих жестких условиях эксплуатации:

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

- Движение по территориям с высоким содержанием семян и зерновых культур.

- Движение в условиях сильной заселенности.

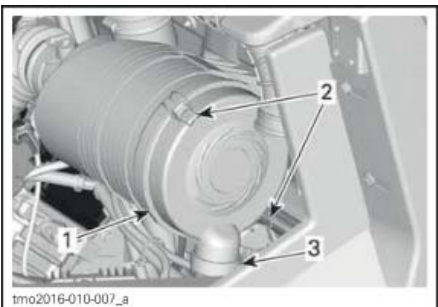
ВНИМАНИЕ При езде по песку или в условиях повышенной запыленности необходимо чистить корпус воздушного фильтра перед каждой поездкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Движение в составе группы в подобных условиях сокращает интервалы замены воздушного фильтра еще больше.

Снятие воздушного фильтра двигателя

Поднимите багажное отделение.

Откройте крышку воздушного фильтра и снимите воздушный фильтр.



ПОД БАГАЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

1. Крышка воздушного фильтра
2. Защелки
3. Обратный клапан

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

Чистка воздушного фильтра двигателя

Проверьте целостность воздушного фильтра. Пленка пыли на чистой части фильтра может свидетельствовать о нарушении целостности. Замените фильтр, если он поврежден. Перед установкой фильтра устраните все нарушения герметичности.

Стряхните крупные частицы пыли с бумажного фильтрующего элемента, удалите с него пыль и грязь.

ВНИМАНИЕ Продувка бумажного фильтрующего элемента сжатым воздухом запрещена, так как это может привести к повреждению его волокон и уменьшению фильтрующей способности в условиях запыленности. Если воздушный фильтр двигателя сильно загрязнен и не может быть очищен рекомендованым методом – замените его.

Используйте чистую смоченную ветошь для чистки уплотнения фильтра и его посадочного места. Убедитесь что поверхность сопряжения фильтра и корпуса не имеет повреждений.

Проверьте чистоту корпуса воздушного фильтра.

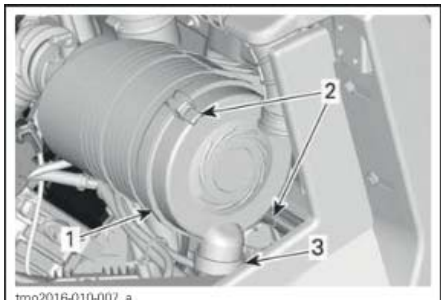
Чистка обратного клапана

Проверьте обратный клапан визуально. Сожмите его, убедитесь, что он не поврежден, не забит, не утратил гибкость, не поменял направления.

Установка воздушного фильтра двигателя

Осторожно вставьте фильтр. Фильтр должен полностью установиться в корпус от руки. Руками надавливайте на внешнюю границу фильтра, не на гибкую центральную часть.

Закрепите крышку корпуса воздушного фильтра защелками.



ПРАВАЯ СТОРОНА МОТОВЕЗДЕХОДА, ПОД БАГАЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

1. Крышка воздушного фильтра
2. Защелки
3. Обратный клапан

Воздушный фильтр вариатора

Периодичность проверки и замены воздушного фильтра вариатора должна быть скорректирована в соответствии с условиями эксплуатации, так как она существенно влияет на эффективность работы двигателя и срок службы.

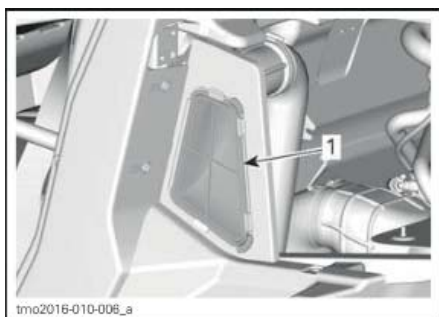
Проверка и замена воздушного фильтра вариатора должна выполняться чаще при эксплуатации в следующих жестких условиях эксплуатации:

- Движение по сухому песку
- Движение по покрытой сухой грязью поверхности
- Движение по сухим гравийным дорогам или в похожих условиях
- Движение по территориям с высоким содержанием семян и зерновых культур.
- Движение в условиях сильной заснеженности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Движение в составе группы в подобных условиях сокращает интервалы замены воздушного фильтра еще больше.

Снятие воздушного фильтра вариатора

1. Поднимите багажное отделение.
2. Вытащите воздушный фильтр вариатора



1. Воздушный фильтр вариатора

Проверка и чистка воздушного фильтра вариатора

1. Проверьте фильтр, замените если поврежден.
2. Промойте фильтр жидким мылом и водой, затем ополосните.
3. Аккуратно стряхните излишки воды и дайте фильтру просохнуть при комнатной температуре.
4. Очистите внутреннюю часть воздухозаборника вариатора при помощи пылесоса.

Установка воздушного фильтра вариатора

Установите воздушный фильтр вариатора и его крышку, опустите багажное отделение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Поддержание чистоты воздушного фильтра вариатора увеличивает воздушный поток, что обеспечивает более продолжительный срок службы компонентов вариатора.

Моторное масло

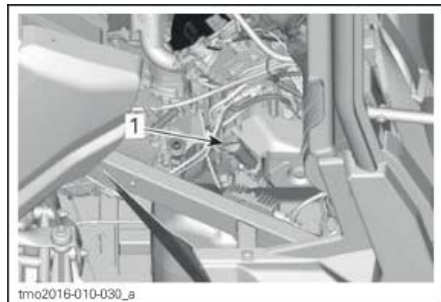
Проверка уровня масла двигателя

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Щуп расположен под багажным отделением.

Проверка уровня масла производится при холодном двигателе, когда мотовездеход находится на ровной горизонтальной поверхности. Выполните следующее:

1. Выкрутите и вытащите щуп, протрите его насухо.



1. Щуп
2. Установите щуп на место и вкрутите его до конца.
3. Выньте и проверьте уровень масла. Он должен располагаться около верхней метки или быть равным ей.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. MIN. (минимум)
2. MAX. (максимум)
3. Рабочий диапазон

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

Долейте небольшое количество масла и снова проверьте его уровень.

Повторяйте предыдущие шаги, пока уровень масла не достигнет верхней метки масляного щупа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не допускайте перелива. Вытирайте любые подтеки масла.

Надлежащим образом затяните щуп.

Рекомендованное моторное масло

РЕКОМЕНДОВАННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО	
СЕЗОН	ТИП
Лето	XPS 4-STROKE SYNTH. BLEND OIL (P/N 293 600 121)
Зима	XPS 4-STROKE SYNTHETIC OIL (P/N 293 600 112)

ПРИМЕЧАНИЕ: Масло XPS специально разработано, чтобы отвечать требованиям данного двигателя. Компания BRP рекомендует использовать масло XPS для 4-тактных двигателей. При отсутствии моторного масла XPS, используйте рекомендованное компанией BRP масло SAE 5W40 для 4-тактных двигателей класса SM, SL или SJ по классификации API. Проверяйте наличие этикетки с аббревиатурой API на упаковке моторного масла, она должна содержать указание на один из указанных выше классов.

ВНИМАНИЕ Повреждения, вызванные использованием несоответствующего данному двигателю моторного масла, не покрываются ограниченными гарантийными обязательствами компании BRP.

Замена моторного масла

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

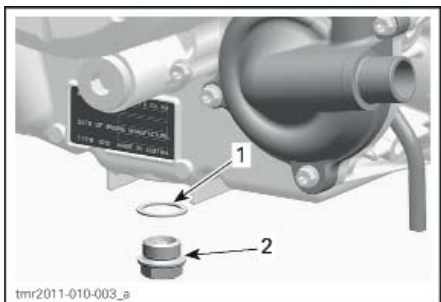
Замена масла и масляного фильтра должна выполняться при прогретом двигателе.

▲ ОСТОРОЖНО Моторное масло может быть очень горячим. Дождитесь, когда двигатель остынет до приемлемой температуры.

Установите под пробку сливного отверстия двигателя поддон для масла.

Очистите участок вокруг пробки сливного отверстия.

Выкрутите сливную пробку и утилизируйте уплотнительное кольцо.



1. Кольцевое уплотнение

2. Сливная пробка

Извлеките масляный щуп.

Дайте маслу полностью вытечь из картера.

Очистите магнитную сливную пробку от металлических частиц и осадка. Присутствие частиц может свидетельствовать о внутреннем повреждении двигателя.

Установите НОВОЕ уплотнительное кольцо на сливную пробку.

ВНИМАНИЕ НЕ используйте уплотнительное кольцо, бывшее в употреблении. Всегда меняйте на новое.

Установите и затяните сливную пробку рекомендованным моментом затяжки.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ СЛИВНОЙ ПРОБКИ

30 Н·м ± 2 Н·м

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

Залейте рекомендованное моторное масло в двигатель

ЗАПРАВОЧНАЯ ЕМКОСТЬ МОТОРНОГО МАСЛА

2 л

Масляный фильтр

Доступ к масляному фильтру

Поднимите багажное отделение.

Снимите пассажирские сиденья и сервисную крышку.

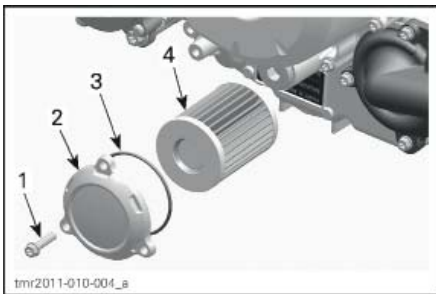
Снятие масляного фильтра

Очистите участок вокруг масляного фильтра.

Снимите винты крышки масляного фильтра.

Снимите крышку масляного фильтра.

Снимите масляный фильтр.



1. Винт крышки масляного фильтра

2. Крышка масляного фильтра

3. Кольцевое уплотнение

4. Масляный фильтр

Установка масляного фильтра

Проверьте и очистите от загрязнений впуск и выпуск посадочного места масляного фильтра.

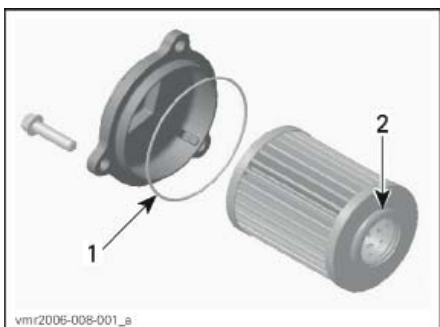


1. Выпуск – к магистрали системы смазки
2. Впуск – от масляного насоса к фильтру

Установите НОВОЕ уплотнительное кольцо на крышку масляного фильтра.

Установите фильтрующий элемент в крышку.

Нанесите моторное масло на уплотнительное кольцо и торец фильтра.



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

Установите крышку на двигатель.

Затяните винты крышки масляного фильтра указанным моментом.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

$10 \text{ H}\cdot\text{m} \pm 1 \text{ H}\cdot\text{m}$

Радиатор

Осмотр и чистка радиатора

Периодически проверяйте чистоту зоны радиатора.

Для доступа к радиатору поднимите переднюю сервисную крышку и снимите оба пластиковых фиксатора,держивающих переднюю решетку мотовездехода.



Снимите пластиковые фиксаторы

Осмотрите радиатор и шланги на отсутствие протечек или повреждений.

Осмотрите пластины радиатора. Пластины радиатора должны быть чистыми, на них не должно быть грязи, листьев и прочих инородных предметов, которые могут помешать корректной работе радиатора.

По возможности промойте пластины радиатора из садового шланга.

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

ВНИМАНИЕ Будьте осторожны и не повредите пластины радиатора при чистке. Не используйте какие-либо предметы/инструменты, которые могут повредить пластины. При промывке используйте воду только под низким давлением. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.

Охлаждающая жидкость

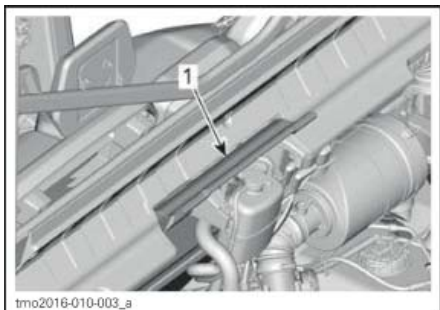
Проверка уровня охлаждающей жидкости

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Проверка уровня охлаждающей жидкости производится на холодном двигателе.

1. Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.
2. Поднимите багажное отделение.

- Откройте сервисную крышку.

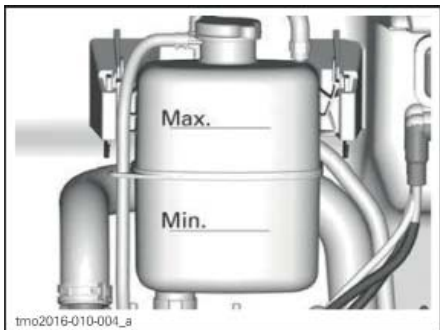


- Снимите крышку расширительного бачка.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во избежание ожогов не снимайте крышку, если двигатель горячий.

- Убедитесь, что уровень охлаждающей жидкости достигает отметки MAX.



- При необходимости долейте охлаждающую жидкость. Используйте воронку чтобы избежать разлива жидкости. **Не переливайте.**
- Правильно установите крышку расширительного бачка.
- Закройте сервисную крышку и опустите багажную платформу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Частый долив охлаждающей жидкости может свидетельствовать о протечках системы охлаждения или неисправности двигателя.

Рекомендованная охлаждающая жидкость

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	
Продукт, рекомендованный компанией BRP	LONG LIFE ANTIFREEZE (P/N 219 702 685)
Аналог при отсутствии рекомендованного масла	Раствор дистиллированной воды и антифриза (50% дистиллированной воды, 50% антифриза)

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

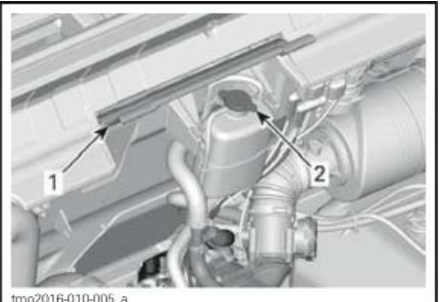
Замена охлаждающей жидкости

Удаление охлаждающей жидкости из системы охлаждения

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Поднимите багажное отделение.
- Поднимите сервисную крышку.
- Снимите крышку расширительного бачка.

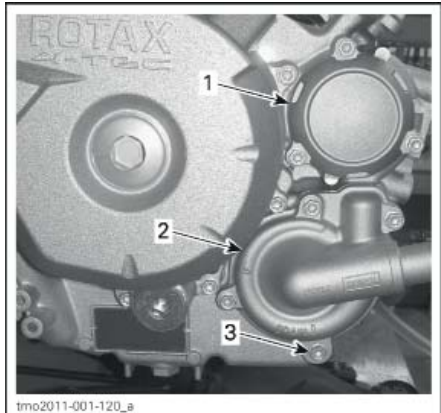


- Сервисная крышка
- Крышка расширительного бачка

- Открутите пробку сливного отверстия и слейте охлаждающую жидкость в подходящую емкость.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пробка сливного отверстия доступна под мотовоздуходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не снимайте полностью пробку сливного отверстия охлаждающей жидкости.



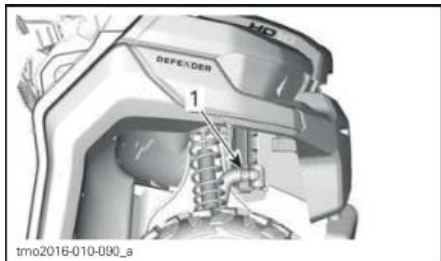
1. Крышка масляного фильтра

2. Крышка водяной помпы

3. Пробка сливного отверстия

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Запомните положение хомута нижнего шланга радиатора на радиаторе.



1. Снимите нижний шланг радиатора

6. Полностью слейте жидкость из системы охлаждения.
7. Установите сливную пробку системы охлаждения.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ПРОБКИ СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

от 9 Н·м до 11 Н·м

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

ХОМУТ ШЛАНГА РАДИАТОРА

от 2,5 Н·м до 3,5 Н·м

9. Залейте охлаждающую жидкость в систему охлаждения, обратитесь к параграфу **УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ**.

Удаление воздуха из системы охлаждения

Модели XT с кабиной

1. Включите вентилятор отопителя и выберите максимальный уровень обогрева.



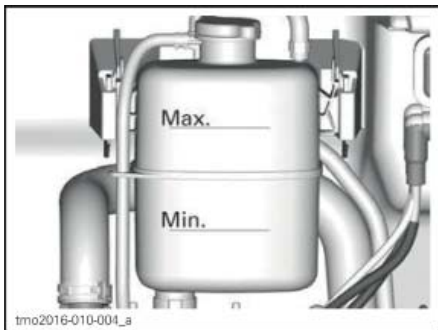
tmo2016-010-154_a

1. Регулятор скорости вращения вентилятора

2. Регулятор уровня обогрева

Все модели

2. Снимите крышку расширительного бачка.
3. Заполняйте систему охлаждения до тех пор, пока охлаждающая жидкость не достигнет уровня MAX расширительного бачка.



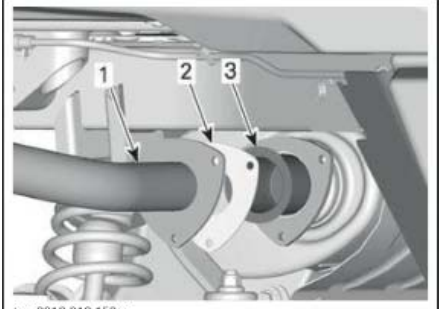
tmo2016-010-004_a

4. Установите крышку расширительного бачка.
5. Запустите двигатель и дайте ему поработать на оборотах холостого хода с **УСТАНОВЛЕННОЙ** крышкой расширительного бачка до тех пор, пока вентилятор системы охлаждения не запустится во второй раз.
6. Остановите двигатель и дайте ему остыть.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

7. После остывания двигателя снимите крышку бачка и при необходимости долейте охлаждающую жидкость.
8. Установите крышку расширительного бачка.
9. Проверьте уровень жидкости в расширительном бачке. При необходимости долейте охлаждающую жидкость. Обратитесь к главе **ПРОВЕРКА УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ** в данном разделе.



1. Выпускная труба
2. Уплотнение
3. Искрогаситель

При помощи щетки удалите сажевые отложения из искрогасителя.

ВНИМАНИЕ Используйте щетку с мягким ворсом, чтобы не повредить сетку искрогасителя.



1. Очистите искрогаситель глушителя

Осмотрите сетчатую часть искрогасителя на отсутствие повреждений. При необходимости замените.

Осмотрите камеру искрогасителя в глушителе. При необходимости удалите загрязнения.

Установку искрогасителя глушителя выполняйте в порядке, обратном снятию. Однако, обратите внимание на следующее.

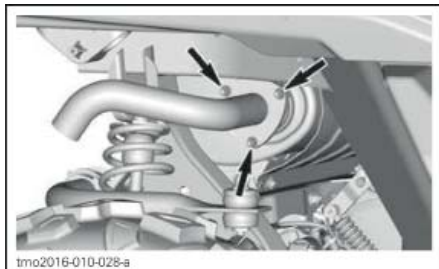
Установите новое уплотнение и новый крепеж. Затяните указанным моментом.

Искрогаситель глушителя

Осмотр и чистка искрогасителя глушителя

⚠ ОСТОРОЖНО Выполнение данной операции непосредственно после остановки двигателя категорически запрещено, т.к. выпускная система сильно нагревается.

Снимите и утилизируйте болты и гайки крепления выпускной трубы.



БОЛТЫ И ГАЙКИ КРЕПЛЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ ТРУБЫ.

Снимите выпускную трубу, уплотнение (подлежит утилизации) и искрогаситель.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Болты крепления выпускной трубы

11 Н·м ± 1 Н·м

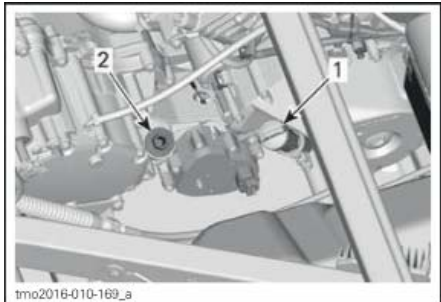
ТРЕБОВАНИЯ К МАСЛУ КОРОБКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

75W 140 API GL-5 синтетическое трансмиссионное масло

Масло коробки передач**Проверка уровня масла коробки передач**

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности. Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки.

Проверьте уровень масла в коробке передач, сняв пробку для проверки уровня масла.



1. Шуп масла двигателя

2. Пробка для проверки уровня масла коробки переключения передач

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

ВНИМАНИЕ Эксплуатация коробки переключения передач с ненадлежащим уровнем масла может серьезно повредить ее.

Рекомендованное масло коробки переключения передач

Используйте следующее масло для коробки переключения передач.

РЕКОМЕНДОВАННОЕ МАСЛО КОРОБКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

XPS synthetic gear oil (P/N 293 600 140)

ПРИМЕЧАНИЕ: Масло XPS специально разработано, чтобы отвечать требованиям данной коробки переключения передач. Компания BRP настоятельно рекомендует использовать масло XPS. Если синтетическое трансмиссионное масло XPS недоступно – используйте следующее:

ВНИМАНИЕ Не используйте иные типы масла при проведении обслуживания.

Замена масла коробки передач

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене масла коробки передач рекомендуется одновременно очищать датчик скорости (VSS) мотовездехода.

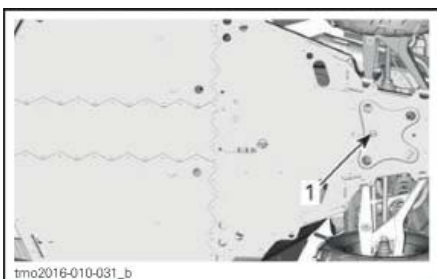
Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности.

Очистите участок вокруг пробки слива масла.

Установите под пробку слива масла поддон для масла.

Снимите пробку для проверки уровня масла.

Снимите пробку слива масла из коробки передач.



1. Пробка слива масла

Масло должно полностью вытечь из коробки передач.

Установите на место пробку слива масла.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой очистите пробку слива масла от возможных металлических частиц.

Залейте масло в коробку передач.

ВНИМАНИЕ Используйте ТОЛЬКО рекомендованную марку масла.

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

ВНИМАНИЕ Не допускайте перелива.

Установите на место пробку для проверки уровня масла.

Вытрите подтеки масла.

Свечи зажигания

Доступ к свечам зажигания

1. Поднимите багажное отделение.

Снятие свечей зажигания

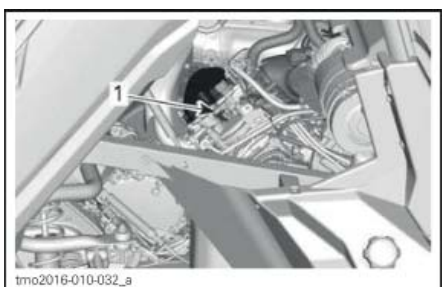
Отсоедините высоковольтный провод свечи зажигания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Процедура снятия свечи зажигания одинакова для обоих цилиндров.

Очистите свечу зажигания и головку цилиндра сжатым воздухом.

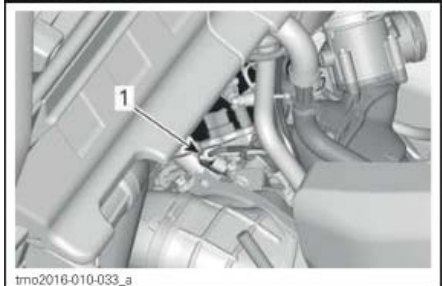
⚠ ОСТОРОЖНО При использовании сжатого воздуха всегда носите защитные очки.

Полностью выкрутите и снимите свечу зажигания.



ПРАВАЯ СТОРОНА – ЗАДНИЙ ЦИЛИНДР

1. Свеча зажигания



ЛЕВАЯ СТОРОНА – ПЕРЕДНИЙ ЦИЛИНДР

1. Свеча зажигания

Установка свечей зажигания

Перед установкой свечи зажигания убедитесь, что на контактных поверхностях головки цилиндра и свечи зажигания отсутствует сажа.

Используя измерительный щуп установите межэлектродный зазор.

МЕЖЭЛЕКТРОДНЫЙ ЗАЗОР

0,7 мм - 0,8 мм

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

Вкрутите свечу зажигания в головку цилиндра от руки, затем затяните динамометрическим ключом с правильно подобранный торцевой головкой.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Свеча зажигания	20 Н·м ± 2,4 Н·м
-----------------	------------------

Крышка вариатора

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

Вариатор не требует смазки. Категорически запрещено проводить смазку каких-либо компонентов вариатора, за исключением обгонной муфты.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не прикасайтесь к вариатору во время работы двигателя. Не начинайте движение со снятой крышкой вариатора.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При снятии крышки вариатора двигатель должен быть холодным. Всегда надевайте защитные перчатки перед снятием крышки.

Установите мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности. Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки.

Доступ к крышке вариатора

Поднимите багажное отделение.

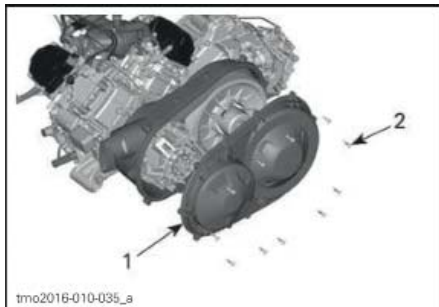
Снятие крышки вариатора

Снимите одиннадцать винтов крышки вариатора. Используйте инструмент из возимого комплекта инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Центральный верхний винт выкрутите последним, чтобы он поддерживал крышку.

ПРИМЕЧАНИЕ: При снятии винтов крышки вариатора не используйте какие-либо ударные инструменты.

Снимите крышку вариатора и ее уплотнение.

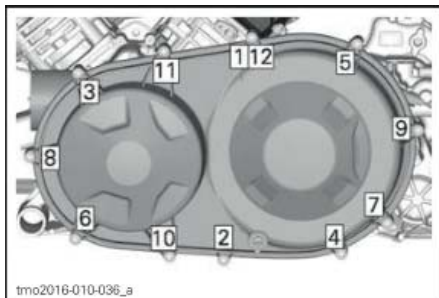


1. Крышка вариатора
2. Винты крышки вариатора

Установка крышки вариатора

Первым установите центральный верхний винт.

Затягивайте винты крышки вариатора в следующей последовательности.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАТЯЖКИ КРЫШКИ ВАРИАТОРА

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Винты крышки вариатора	7 Н·м ± 0,8 Н·м
------------------------	-----------------

Ремень вариатора

Снятие приводного ремня

ВНИМАНИЕ В случае повреждения приводного ремня необходимо почистить крышку и воздуховоды вариатора.

Пожалуйста, обратитесь к подразделу СОВЕТЫ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ РЕСУРСА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ раздела БАЗОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, в нем содержится ВАЖНАЯ информация.

Снимите крышку вариатора.

Разведите боковины ведомого шкива.

ТРЕБУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

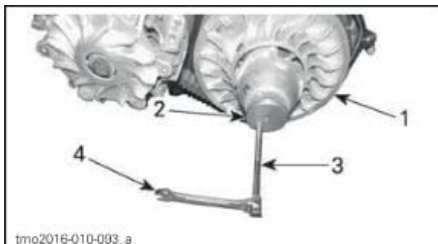
Специальный инструмент для разведения / фиксации боковин (P/N 529 000 072)



Вставьте переходник (находится в перчаточном ящике) в резьбовое отверстие ведомого шкива, затем вкрутите специальный инструмент (из возимого комплекта инструментов) в резьбовое отверстие переходника и затяните его, чтобы развести боковины.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ
1. Переходник



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ
1. Зафиксированная боковина ведомого шкива
2. Переходник (из перчаточного ящика)
3. Специальный инструмент для разведения / фиксации боковин (из возимого комплекта)
4. Ключ (из возимого комплекта)

Для снятия ремня перекиньте его через верхнюю кромку зафиксированной боковины, как показано.

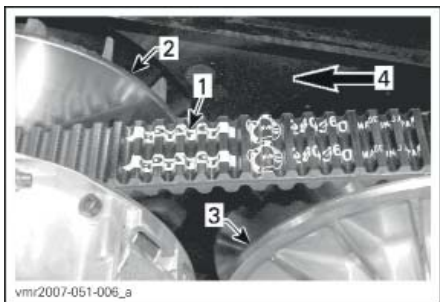


ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Установка приводного ремня

Установка производится в последовательности, обратной снятию. Обратите внимание на следующее.

Максимальный срок службы приводного ремня достигается при установке его в правильном направлении вращения. Установите его так, чтобы нанесенная на ремень стрелка при взгляде сверху была направлена в сторону передней части мотовездехода.



1. Стрелка на мотовездеходе
2. Ведущий шкив (передний)
3. Ведомый шкив (задний)
4. Направление вращения

ПРИМЕЧАНИЕ: Вращайте ведомый шкив пока нижняя часть зубьев внешней поверхности ремня не выровняется с кромкой ведомого шкива.



1. Нижняя часть зубьев внешней поверхности ремня выровнена с кромкой ведомого шкива

Аккумуляторная батарея

Техническое обслуживание аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ Зарядка не снятой с мотовездехода АКБ категорически запрещена.

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

ВНИМАНИЕ Снятие крышки АКБ категорически запрещено.

Снятие аккумуляторной батареи

Для доступа к АКБ снимите багажный короб под сиденьем, если установлен.

Снимите крышку доступа АКБ.

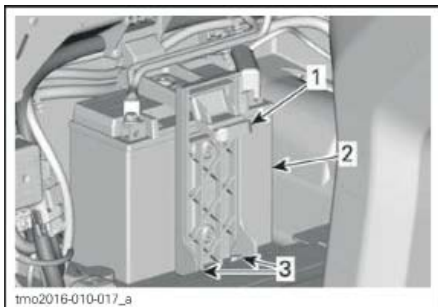


1. Крышка доступа АКБ

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

ВНИМАНИЕ Неукоснительно соблюдайте данный порядок; первым отсоединяйте провод ЧЕРНОГО цвета (-).

Снимите гайку крепления держателя АКБ.



1. Держатель АКБ
2. Аккумуляторная батарея
3. Креплеж держателя АКБ

Снимите держатель АКБ.

Снимите АКБ с мотовездехода.

Чистка аккумуляторной батареи

Очистите АКБ, место установки АКБ, выводы АКБ, используя раствор пищевой соды в воде.

Жесткой проволочной щеткой очистите клеммы проводов и выводы аккумуляторной батареи от следов коррозии. Место установки АКБ должно быть очищено мягкой щеткой и раствором пищевой соды.

Установка аккумуляторной батареи

Установите АКБ в порядке обратном снятию.

ВНИМАНИЕ Неправильная установка проводов АКБ (обратная полярность) повредит регулятор напряжения.

⚠ ОСТОРОЖНО Первым всегда присоединяйте КРАСНЫЙ (+) провод, затем ЧЕРНЫЙ (-) провод.

Предохранители

Замена предохранителей

В случае повреждения предохранителя замените его предохранителем такого же номинала.

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

Расположение блока предохранителей

Мотовездеход оборудован двумя блоками предохранителей. Главный блок предохранителей расположен под передней сервисной крышкой, второй блок расположен под правым пассажирским сиденьем рядом с АКБ.

Чтобы открыть переднюю сервисную крышку потяните за передние края.



ПОТЯНТИТЕ ЗА ПЕРЕДНИЙ КРАЙ



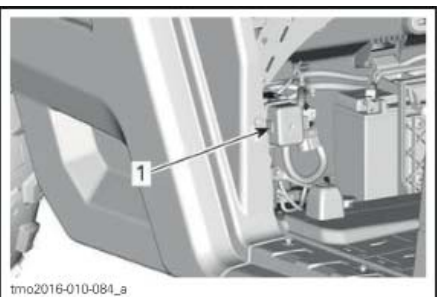
ПОДНИМИТЕ ПЕРЕДНЮЮ СЕРВИСНУЮ КРЫШКУ



СЕРВИСНАЯ КРЫШКА ПОДНЯТА

1. Передний блок предохранителей

ПРИМЕЧАНИЕ: Для снятия крышки предохранителей усилителя руля и дополнительного оборудования используйте отвертку.



КРЫШКА ДОСТУПА АКБ СНЯТА

1. Задний блок предохранителей

ПРИМЕЧАНИЕ: Перемычка-предохранитель 1 подключена к реле стартера.

Описание блока предохранителей

ПЕРЕДНИЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ		
№	ОПИСАНИЕ	НОМИНАЛ
F2	Усилитель руля (DPS)	40 A
F7	Механизм включения полного привода	10 A
F10	Дополнительное оборудование	40 A
F11	Головное освещение	20 A
F12	DC3/12B розетка для дополнительного оборудования	20 A
F13	Реле управляющей цепи / Часы	10 A
F14	12B розетка для дополнительного оборудования 2	20 A
F15	Диагностический разъем	30 A
F16	Задние фонари	10 A

ПЕРЕДНИЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

№	ОПИСАНИЕ	НОМИНАЛ
JCT	Головное освещение	20 A
R9	Дополнительное оборудование 12B / розетка 2	70 A
R3	Дополнительное питание 12B блока управления двигателем (ECM)	50 A
R8	Тормозная система	30 A
Spare1	Запасной	20 A

ЗАДНИЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

№	ОПИСАНИЕ	НОМИНАЛ
F4	Панель приборов / Усилитель руля / Реле	10 A
F5	Зажигание / впрыск / топливный насос	10 A
F6	Блок управления двигателем (ECM)	10 A
F8	Замок зажигания	10 A
F9	Вентилятор системы охлаждения	25 A
R1	Вентилятор	30 A
R2	Главный	20 A
Spare2	Запасной	10 A

ПРИМЕЧАНИЕ: Предохранители обозначены на внутренней стороне крышки блока предохранителей.

ПЕРЕМЫЧКИ – ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

№	ОПИСАНИЕ	НОМИНАЛ
1	Главный	18 awg
2	Дополнительное оборудование	14 awg

Осветительные приборы

Замена лампы головного освещения

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

Отсоедините разъем фары головного освещения.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Поверните лампу.



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Вытащите лампу.

Правильно установите снятые компоненты в порядке, обратном снятию.

Проверьте работу головного освещения.

Регулировка головного освещения

Вращением регулировочных винтов настройте направление светового пучка фары.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обе фары головного освещения должны быть настроены одинаковым образом.



1. Регулировочные винты

Замена ламп в заднем фонаре

В задних фонарях используются светодиоды. Эта технология доказала свою надежность. Если вы столкнулись с их неисправностью – обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

Пыльники и защита шарниров приводного вала

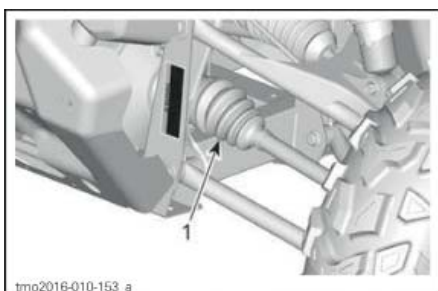
Осмотр пыльников и защиты шарниров приводного вала

Проверьте состояние пыльников и защиты шарниров приводного вала.

Убедитесь в отсутствии повреждений и потертостей на защите около валов.

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

При необходимости отремонтируйте или замените поврежденные детали.

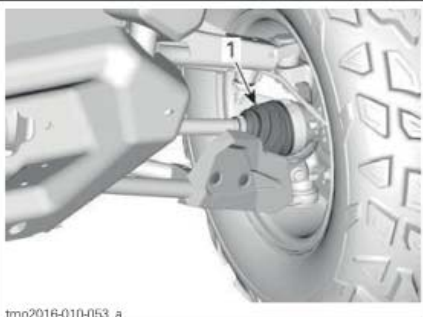


1. Внутренние (со стороны дифференциала) пыльники приводных валов

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Внутренние (со стороны дифференциала)

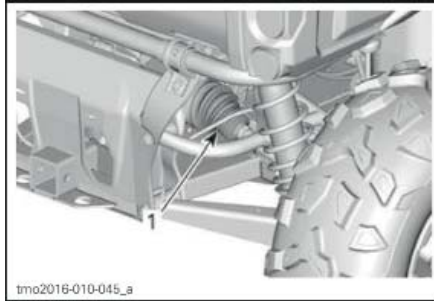
пыльники приводных валов



tmo2016-010-053_a

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Внешние (со стороны колес) пыльники приводных валов



tmo2016-010-045_a

ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Внутренние (со стороны дифференциала) пыльники приводных валов



tmo2016-010-046_a

ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МОТОВЕЗДЕХОДА

1. Внешние (со стороны колес) пыльники приводных валов

Подшипник колеса

Состояние подшипника колеса

Поднимите мотовездеход на опоры.

Обратитесь к разделу **ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА НА ОПОРЫ** части **ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ**.

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

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



tmo2016-010-047_a

ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

Колеса и шины

Снятие колеса

Ослабьте гайки крепления колеса, затем поднимите и установите мотовездеход на опоры. Обратитесь к разделу **ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА МОТОВЕЗДЕХОДА НА ОПОРЫ** части **ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ**.

Выкрутите гайки и снимите колесо.

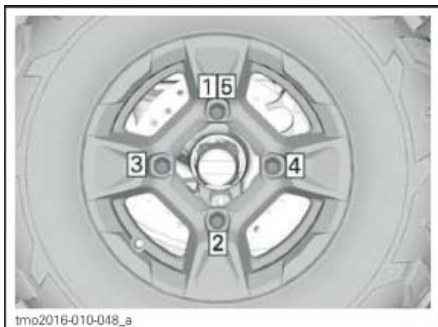
Установка колеса

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

Шины с направленным рисунком протектора при установке должны быть сориентированы в соответствии с указанным направлением вращения.

Затяните гайки колес в соответствии со следующей иллюстрацией.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	
КОЛЕСНЫЕ ГАЙКИ	100 Н·м ± 10 Н·м

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАТЯЖКИ**

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

Давление воздуха в шинах**! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Давление в шинах решающим образом влияет на управляемость и устойчивость мотовездехода. Недостаточное давление может привести к проскальзыванию шины на ободе колеса. Избыточное давление может привести к разрыву шину. Соблюдайте рекомендации по давлению в шинах. Установка вшине давления ниже минимально допустимого КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещена. Это может привести к сходу шины с обода колеса.

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

Для вашего удобства манометр входит в состав возимого набора инструментов.

ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ШИНАХ		
	ПЕРЕДНИЕ	ЗАДНИЕ
Рекомендуемое давление	97 кПа (14 PSI)	124 кПа (18 PSI)

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

Осмотр шин

Проверьте состояние и износ шин. При необходимости замените.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не меняйте шины местами. Размеры передних и задних шин не совпадают. Правые и левые шины имеют разный рисунок.

Замена шин

Замена шин должна выполняться авторизованным дилером Can-Am.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

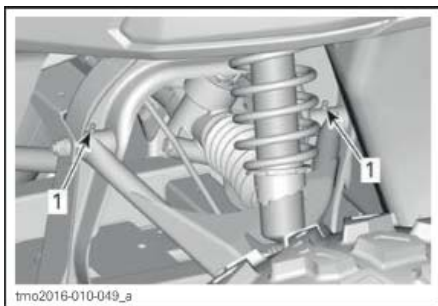
- Заменяйте шины шинами такого же типа и размера, как оригинальные.
- Шины с односторонним рисунком протектора при установке должны быть ориентированы в указанном направлении вращения.
- Шины должны заменяться опытным сотрудником авторизованного дилера Can-Am с соблюдением промышленных стандартов, используя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

Подвеска**Смазка передней подвески**

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

Смажьте передние А-образные рычаги.

На А-образных рычагах, сверху, есть по две пресс-масленки на сторону.



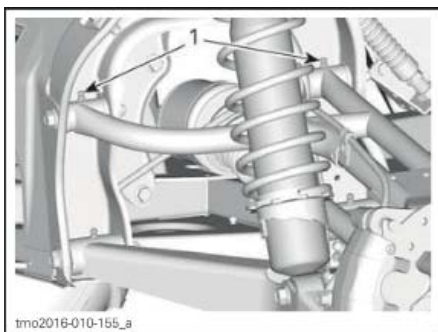
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА – ТИПОВОЙ ВАРИАНТ

1. Пресс-масленки

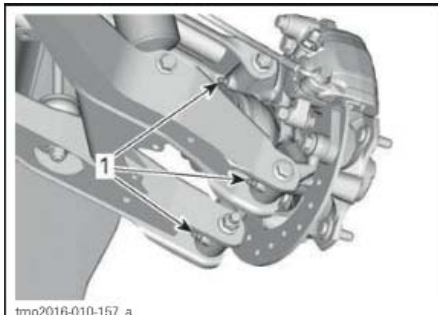
Смазка задней подвески

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

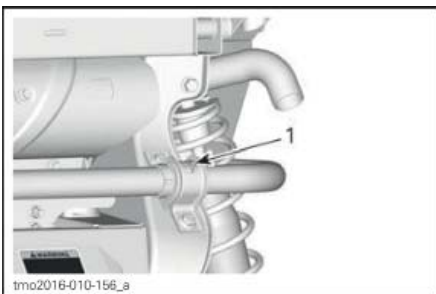
Смажьте задние А-образные рычаги (две пресс-масленки на рычаг), задние кулаки (три пресс-масленки) и втулки заднего стабилизатора поперечной устойчивости.



1. Пресс-масленки верхнего рычага



1. Пресс-масленки заднего кулака



1. Пресс-масленки втулок стабилизатора поперечной устойчивости

Осмотр подвески

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

Амортизаторы

Проверьте амортизаторы на предмет отсутствия течей, износа ограничителя хода и иных повреждений. Убедитесь в надежности затяжки крепежа.

Передние А-образные рычаги

Осмотрите А-образные рычаги на отсутствие трещин, изгибов и других повреждений.

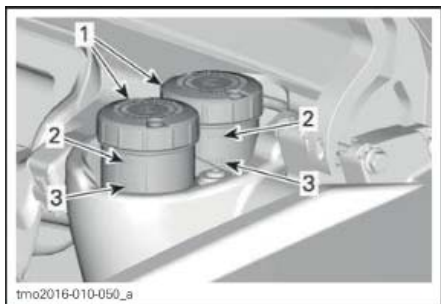
Задние продольные рычаги

Осмотрите продольные рычаги на отсутствие искривлений, трещин или изгибов.

Тормоза

Проверка уровня тормозной жидкости в компенсационном бачке

Установив мотовездеход на ровной горизонтальной поверхности, проверьте уровень тормозной жидкости в компенсационном бачке. Уровень тормозной жидкости должен находиться между метками MIN. и MAX.



1. Компенсационные бачки
2. MAX. (максимум)
3. MIN. (минимум)

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

Долив тормозной жидкости

Прежде чем снять крышку, ее необходимо очистить.

При необходимости долейте тормозную жидкость. **Не допускайте перелива.**

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что перед установкой крышки на компенсационный бачок, ее резиновая диафрагма вдавлена в крышку.

Рекомендованная тормозная жидкость

Используйте только тормозную жидкость стандарта DOT 4.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Осмотр тормозов

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

Однако, в межсервисных интервалах проверяйте следующее:

- Уровень тормозной жидкости;
- Отсутствие протечек в тормозной системе;
- Износ тормозных колодок;
- Чистоту тормозов;

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

Ремни безопасности

Чистка ремня безопасности

Для очистки ремня безопасности от грязи используйте губку с мягким мыльным раствором. Не используйте отбеливатели, красящие вещества или бытовую химию.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не используйте мойку высокого давления для чистки компонентов ремня безопасности. Использование мойки высокого давления может серьезно повредить компоненты ремня безопасности.

Двери с электрическими стеклоподъемниками (если применимо)

Запорный механизм дверей

Периодически смазывайте запорный механизм дверей силиконовой смазкой, такой как CABLE LUBRICANT (P/N 293 600 041).

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для смазки запорного механизма дверей ни в коем случае не используйте консистентные смазки.

Система отопления

Чистка фильтра системы отопления

Для чистки фильтра системы отопления открутите три винта нижней панели системы отопления.

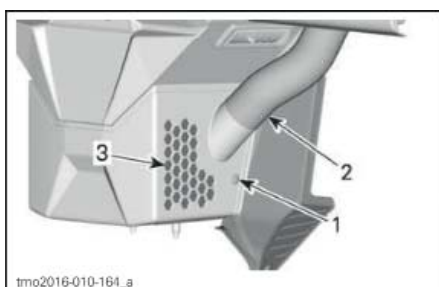
Отсоедините впускной воздуховод от нижней панели.

Сдвиньте нижнюю панель назад для доступа к фильтрам.



ЛЕВАЯ ЧАСТЬ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

1. Винты, которые необходимо снять
2. Фильтр системы отопления



ПРАВАЯ ЧАСТЬ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

1. Винты, которые необходимо снять
2. Впускной воздуховод системы отопления
3. Фильтр системы отопления

Стряхните крупные частицы пыли с бумажного фильтрующего элемента системы отопления, удалите с него пыль и грязь.

ВНИМАНИЕ Продувка бумажного фильтрующего элемента сжатым воздухом запрещена, так как это может привести к повреждению его волокон и уменьшению фильтрующей способности в условиях запыленности. Если воздушный фильтр сильно загрязнен и не может быть очищен рекомендованным методом – замените его

УХОД ЗА МОТОВЕЗДЕХОДОМ

Уход за мотовездеходом после поездки

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

При эксплуатации мотовездехода в жидкой грязи, рекомендуется промывать его пресной водой для предотвращения повреждения узлов мотовездехода.

Чистка и защитная обработка мотовездехода

Использование воды высокого давления для чистки мотовездехода категорически запрещено. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ВОДУ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ** (например, из садового шланга). Вода высокого давления может повредить электрические и механические компоненты.

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

- В области системы выпуска отработанных газов и между глушителем и экраном глушителя
- Под топливным баком и рядом с ним
- Радиатор
- Амортизаторы
- В области переднего дифференциала и задней главной передачи
- В области двигателя и коробки переключения передач и под ними
- Внутри колес
- В верхней части защитных пластин.

В случае повреждения лакокрасочного покрытия, оно должно быть восстановлено для предотвращения развития коррозии.

Если потребуется, промойте корпус мотовездехода теплой водой с мылом (используйте только мягкие моющие средства). Нанесите неабразивную полированную пасту.

ВНИМАНИЕ Чистка пластиковых частей сильными моющими средствами, обезжирающими веществами, растворителями, ацетоном и др. категорически запрещена.

ХРАНЕНИЕ И ПРЕДСЕЗОННАЯ ПОДГОТОВКА

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

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

Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, в мастерскую или к специалисту, на ваш выбор, для проведения как подготовки к консервации, так и предсезонной подготовки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА МОТОВЕЗДЕХОДА

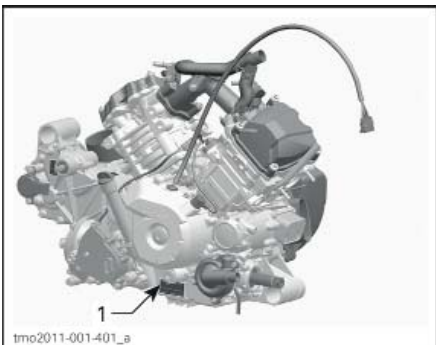
Для облегчения идентификации на раму и двигатель мотовездехода нанесены серийные номера. Эти номера вам понадобятся при наступлении гарантийного случая или в случае хищения мотовездехода. Эти номера также понадобятся авторизованному дилеру Can-Am для надлежащего оформления гарантийной заявки. Компания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

Идентификационный номер транспортного средства



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ТАБЛИЧКА С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, ПОД ПЕРЧАТОЧНЫМ ЯЩИКОМ

Идентификационный номер двигателя



ТИПОВОЙ ВАРИАНТ – ТАБЛИЧКА С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ ДВИГАТЕЛЯ

1. Идентификационный номер двигателя (EIN)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	HD8	HD10
ДВИГАТЕЛЬ		
Тип двигателя	ROTAX® HD8	ROTAX® HD10
Количество цилиндров	2	
Количество клапанов	8 клапанов (механическая регулировка)	
Диаметр цилиндра	91 мм	91 мм
Ход поршня	61,5 мм	75 мм
Рабочий объем	800 см³	976 см³
Система выпуска отработавших газов	Искрогаситель, сертифицированный службой леса США	
Воздушный фильтр двигателя	С синтетическим бумажным фильтрующим элементом	
СИСТЕМА СМАЗКИ		
Тип	Мокрый картер. Сменный масляный фильтр.	
Масляный фильтр	Сменный, бумажного типа BRP Rotax®	
Моторное масло	Заправочный объем (замена масла с фильтром)	2 л
	Рекомендованное	В летний период используйте XPS 4-STROKE SYNTH. BLEND OIL (SUMMER) (P/N 293 600 121). В зимнее время используйте XPS 4-STROKE SYNTHETIC OIL (ALL CLIMATE) (P/N 293 600 112). Если недоступно используйте моторное масло 5W 40 отвечающее требованиям стандарта SM, SL или SJ по классификации API.
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		
Охлаждающая жидкость	Тип	Водный раствор этиленгликоля (50% антифриза, 50% дистиллированной воды) Используйте LONG LIFE ANTIFREEZE (P/N 219 702 685) или охлаждающую жидкость, специально предназначенную для алюминиевых двигателей.
	Заправочный объем	4,8 л
ВАРИАТОР		
Тип	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)	
Включение	1700 об/мин	
КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ		
Тип	Двухдиапазонная (повышающая-поникающая) с парковочной блокировкой, нейтральной и передачей заднего хода	
Масло коробки переключения передач	Заправочный объем	1,5 л
	Рекомендованное	XPS SYNTHETIC GEAR OIL (P/N 293 600 140) или 75W 140 API GL-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		HD8	HD10
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
Мощность магнето-генератора		625 Вт при 6000 об/мин	
Система зажигания		Индуктивная (IDI)	
Свеча зажигания	Количество		2
	Производитель и тип		NGK DCPR8E
	Межэлектродный зазор		от 0,7 мм до 0,8 мм
Аккумуляторная батарея	Тип		Необслуживаемая (SLA)
	Напряжение		12 В
	Номинальная емкость	Base Convenience DPS	18 А·ч
		ХТ ХТ с кабиной	30 А·ч
	Мощность, отдаваемая на стартер		0,7 кВт
Головное освещение		4 x 35 Вт (H8)	
Задний фонарь		2,3 / 3,5 Вт	
Предохранители		Обратитесь к подразделу ПРЕДОХРАНИТЕЛИ в части ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	

МОДЕЛЬ		HD8	HD10
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА			
Подача топлива		Тип	Электронный впрыск топлива (EFI) с интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC)
Корпус дроссесельной заслонки		54 мм с электронным управлением дроссельной заслонкой (ETA)	
Топливный насос	Тип	Погружной электрический (в топливном баке)	
Обороты холостого хода		1250 ± 100 об/мин (не регулируются)	
Топливо	Тип	Стандартный неэтилированный бензин	
	Минимальное октановое число	95 RON – обратитесь к подразделу ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВУ	
Объем топливного бака		40,2 л	
Остаток топлива в баке, при котором происходит включение соответствующей контрольной лампы		± 8,5 л	

МОДЕЛЬ		HD8	HD10		
СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА					
Тип силовой передачи		С отключаемым полным приводом 2WD/4WD			
Масло переднего дифференциала / редуктора заднего моста	Заправочный объем	Перед	400 мл		
	Тип	Перед	XPS SYNTHETIC GEAR OIL (P/N 293 600 043) или синтетическое масло 75W 90 API GL5		
Передний привод	Base Convenience		Дифференциал с вязкостной муфтой Visco-Lok		
	Все остальные модели		Дифференциал с быстрозацепляемой вязкостной муфтой Visco-Lok QE		
Передаточное отношение переднего дифференциала			3,6:1		
Задний привод			Дифференциал с блокировкой		
Передаточное отношение задней главной передачи			3,43:1		
Смазка шарниров равных угловых скоростей			CV joint grease (P/N 293 550 062)		
Смазка шлицев карданныго вала			Propeller shaft grease (P/N 293 550 010)		
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ					
Рулевое колесо		Регулируемый наклон рулевой колонки			
Радиус разворота		3,98 м			
Общее схождение колес (мотовездеход на земле)		0° ± 0,2° (±)			
Развал колес (мотовездеход на земле)		0°			

МОДЕЛЬ		HD8	HD10
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА			
Тип подвески		Сдвоенные А-образные рычаги	
Амортизатор	Ход подвески	254 мм	
	Тип регулировки преднатяга пружин	Кулачок на 5 положений	
Амортизатор	Количество	2	
	Тип	Гидравлические / 5 положений предварительного натяга пружин	
ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА			
Тип подвески		Торсионная подвеска с А-образными рычагами (TTA)	
Ход подвески		254 мм	
Тип регулировки преднатяга пружин		Кулачок на 5 положений	
Амортизатор	Количество	2	
	Тип	Гидравлические / 5 положений предварительного натяга пружин	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		HD8	HD10
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА			
Передний тормоз	Тип	Два вентилируемых тормозных диска диаметром 220 мм с гидравлическими двухпоршневыми суппортами	
Задний тормоз	Тип	Два вентилируемых тормозных диска диаметром 214 мм с гидравлическими однопоршневыми суппортами	
Тормозная жидкость	Заправочный объем	260 мл	
	Тип	DOT 4	
Суппорт	С плавающей скобой		
Материал накладок тормозных колодок	Перед	Металл	
	Зад	Металл	
Минимально допустимая толщина накладок колодок	1 мм		
Минимально допустимая толщина диска	Перед	4 мм	
	Зад	4 мм	
Максимальное коробление дисков	0,2 мм		

МОДЕЛЬ		HD8	HD10
ШИНЫ			
Давление	Перед	97 кПа (14 PSI)	
	Зад	124 кПа (18 PSI)	
Минимальная остаточная высота рисунка протектора	3 мм		
Размер шины	Перед	Base Convenience DPS	25" x 8" x 12"
		XT	27" x 9" x 14"
	Зад	Base Convenience DPS	25" x 10" x 12"
		XT	27" x 11" x 14"

МОДЕЛЬ		HD8	HD10	
КОЛЕСА				
Тип	Base Convenience		Стальные	
	DPS XT XT с кабиной		Литые алюминиевые	
Размер обода	Перед	Base Convenience DPS	12" x 6"	
		XT	14" x 7"	
		XT с кабиной	14" x 6,5"	
	Зад	Base Convenience	12" x 8"	
		DPS	12" x 7,5"	
		XT XT с кабиной	14" x 8,5"	
Момент затяжки колесных гаек		100 Н·м ± 10 Н·м		
PAMA				
Тип защитного каркаса		Сертифицированная система защиты при опрокидывании из высокопрочной стали		
РАЗМЕРЫ				
Общая длина		305 см		
Общая ширина	Base Convenience DPS XT		157,7 см	
	XT с кабиной		170 см	
Общая высота	Base Convenience DPS XT с кабиной		193 см	
	XT		198,1 см	
Колесная база		211,5 см		
Ширина колеи	Перед	Base Convenience DPS	130 см	
		XT	131 см	
		XT с кабиной	140 см	
	Зад	Base Convenience DPS XT	126 см	
		XT с кабиной	132 см	
Дорожный просвет	Все модели, кроме XT с кабиной		28 см	
	XT с кабиной		23 см	

МОДЕЛЬ		HD8	HD10
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВЕС			
Сухая масса	Base Convenience	632,7 кг	
	DPS	641,4 кг	
	XT	703 кг	
	XT с кабиной	826,4 кг	
Распределение веса по осям (передняя/задняя)	Base Convenience DPS	42/58	
	XT	44/56	
	XT с кабиной	47/53	
Максимальная нагрузка на багажное отделение	Все модели, кроме моделей для Калифорнии	454 кг	
	Модели для Калифорнии	272 кг	
Максимальная разрешенная нагрузка (включая водителя, пассажиров, груз и дополнительное оборудование)	Все модели, кроме моделей для Калифорнии и XT с кабиной	680 кг	
	Модели для Калифорнии и XT с кабиной	545 кг	
Разрешенная максимальная масса	Base Convenience	1345 кг	
	DPS	1350 кг	
	XT XT с кабиной	-	1410 кг
Максимальное тяговое усилие		907 кг	
Максимальная вертикальная нагрузка на сцепное устройство		68 кг	
Опора сцепного устройства		50,8 мм x 50,8 мм	

**ПОИСК И
УСТРАНЕНИЕ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

УКАЗАНИЯ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОСКАЛЬЗЫВАЕТ РЕМЕНЬ ВАРИАТОРА

1. В вариатор попала вода.

- Обратитесь к разделу ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ.

НА ДИСПЛЕЕ ВКЛЮЧЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ОТОБРАЖАЕТСЯ «_»

1. Рычаг переключения передач находится между 2 положений.

- Установите рычаг положения в желаемое положение.

2. Рычаг переключения передач отрегулирован неправильно.

- Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

3. Ошибка связи между элементами электрической системы.

- Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ НЕ ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ

1. Ключ зажигания находится в положении Выкл. (OFF).

- Поверните ключ в замке зажигания в одно из положений Вкл. (ON).

2. Рычаг переключения передач не переведен в положение парковочной блокировки или нейтральной передачи.

- Переведите рычаг переключения передач в положение парковочной блокировки или нейтральной передачи или нажмите на педаль тормоза.

3. Перегоревший предохранитель.

- Проверьте предохранители.

4. Разряженная АКБ или ненадежные контакты.

- Проверьте предохранитель системы зарядки аккумулятора.
- Проверьте сообщения о неисправностях на панели приборов.
- Проверьте состояние клемм и выводов АКБ.
- Предоставьте АКБ авторизованному дилеру Can-Am для проверки.

5. Неисправно реле стартера.

- Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ ПРОВОРАЧИВАЕТСЯ, НО ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ

1. Перелив топлива (свеча зажигания мокрая).

- (Режим продувки) В случае, если произошел перелив топлива и двигатель не запускается, данный режим может быть задействован для предотвращения вспышки топлива и искрообразования при провороте коленчатого вала двигателя. Выполните следующее:
 - Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в одно из положений ВКЛ. (ON).
 - Полностью нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ педаль акселератора.
 - Нажмите кнопку запуска двигателя

Коленчатый вал двигателя должен проворачиваться в течение 10 секунд. Отпустите кнопку запуска двигателя

Отпустите педаль акселератора и проверните коленчатый вал еще раз для запуска двигателя.

Если описанная выше процедура не помогла:

- Снимите свечи с помощью инструментов, входящих в возимый комплект инструментов. Обратитесь к разделу СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ в части ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.
- Несколько раз проверните коленчатый вал двигателя.
- При возможности замените свечи зажигания. В противном случае очистите и просушите снятые.
- Если двигатель не запускается, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, в мастерскую или к специалисту, на ваш выбор, для обслуживания, ремонта или замены деталей. Пожалуйста, прочитайте соответствующий раздел гарантийных обязательств.

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

- Проверьте уровень топлива в топливном баке.
- Проверьте предохранитель топливного насоса.
- Сильная загрязненность фильтра топливного насоса или неисправность насоса. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, в мастерскую или к специалисту, на ваш выбор, для обслуживания, ремонта или замены деталей. Пожалуйста, прочитайте соответствующий раздел гарантийных обязательств.

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

- Проверьте состояние предохранителя системы зажигания.
- Снимите и заново подсоедините свечу к катушке зажигания.
- Запустите двигатель, заземлив свечу зажигания на двигатель в стороне от свечного колодца. Если искры не возникает, замените свечу зажигания.
- Если неисправность не устранена, обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, в мастерскую или к специалисту, на ваш выбор, для обслуживания, ремонта или замены деталей. Пожалуйста, прочитайте соответствующий раздел гарантийных обязательств.

ПЛОХАЯ ПРИЕМИСТОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ / ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ

1. Ремень безопасности не пристегнут. Проверьте сообщения на панели приборов.

- Пристегните ремень безопасности.

2. Загрязненная или неисправная свеча зажигания.

- Замените свечи зажигания.

3. Воздушный фильтр двигателя засорен или загрязнен.

- Проверьте воздушный фильтр и при необходимости замените его.
- Проверьте корпус воздушного фильтра на предмет отсутствия загрязнений.

ПЛОХАЯ ПРИЕМОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ / ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ (продолжение)

- 4. Вода в вариаторе.**
 - Слейте воду из вариатора. Обратитесь к разделу ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ.
- 5. Загрязнен или изношен вариатор.**
 - Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.
- 6. Отсутствие топлива.**
 - Сильная загрязненность фильтра топливного насоса. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, в мастерскую или к специалисту, на ваш выбор, для обслуживания, ремонта или замены деталей. Пожалуйста, прочтайте соответствующий раздел гарантийных обязательств.
- 7. Включен аварийный режим (LIMP HOME).**
 - Проверьте наличие сообщений на дисплее многофункциональной панели приборов.
 - Горит контрольная лампа CHECK ENGINE, на дисплее отображается сообщение «LIMP HOME» (аварийный режим), обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, в мастерскую или к специалисту, на ваш выбор, для обслуживания, ремонта или замены деталей. Пожалуйста, прочтайте соответствующий раздел гарантийных обязательств.

ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ

- 1. Низкий уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения.**
 - Проверьте уровень охлаждающей жидкости и при необходимости долейте. Обратитесь к разделу ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. Как можно скорее обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am, в мастерскую или к специалисту, на ваш выбор, для обслуживания, ремонта или замены деталей. Пожалуйста, прочтайте соответствующий раздел гарантийных обязательств.
- 2. Вентилятор системы охлаждения не работает.**
 - Убедитесь, что вентилятор системы охлаждения не заблокирован и нормально работает.
 - Проверьте предохранитель вентилятора. Обратитесь к подразделу ПРЕДОХРАНИТЕЛИ раздела ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.
- 3. Загрязнены пластины радиатора.**
 - Проверьте и очистите пластины радиатора. Смотрите раздел ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

ПРОПУСКИ ЗАЖИГАНИЯ

- 1. Загрязненная/неисправная/изношенная свеча зажигания.**
 - При необходимости замените свечи зажигания.

2. Вода в топливе

- Полностью замените топливо в топливной системе.

ОБОРОТЫ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ, НО МОТОВЕЗДЕХОД НЕ ТРОГАЕТСЯ С МЕСТА

- 1. Попадание воды в корпус вариатора.**
 - Слейте воду из вариатора. Смотрите раздел ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ.
- 2. Загрязнен или изношен вариатор или неисправность ремня.**
 - Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

**ЧАСТИЧНОЕ ИЛИ ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ СВЯЗИ С ПЕДАЛЬЮ АКСЕЛЕРАТОРА
(ГОРИТ КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА «CHECK ENGINE» И ОТОБРАЖАЕТСЯ СООБЩЕНИЕ «PPS FAULT» (неисправность датчика положения педали акселератора))**

- 1. Частичный отказ датчиков положения педали акселератора (PPS).**
 - Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.
- 2. Полный отказ датчиков положения педали акселератора (PPS).**
 - Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.

СООБЩЕНИЯ НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

В случае ненормальной работы двигателя следующие сообщения могут сопровождаться включением контрольной лампы.

СООБЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
D.E.S.S. KEY NOT RECOGNIZED (КЛЮЧ D.E.S.S. НЕ РАСПОЗНАН)	Необходимо почистить ключ D.E.S.S.
BAD KEY (НЕПОДХОДЯЩИЙ КЛЮЧ)	В замок зажигания установлен неподходящий ключ. Используйте ключ, предназначенный для данного мотовездехода.
CHECK ENGINE (НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ)	Все активные и случившиеся ранее неисправности, требующие внимания. Производительность двигателя не ограничивается.
LIMP HOME (АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ)	Серьезные неисправности, требующие незамедлительного диагностирования. Производительность двигателя ограничена, режим его работы изменен.
ECM CRC ERROR (ОШИБКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ)	Сообщение об ошибке блока управления двигателем.
TPS FAULT (НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ)	Ошибка корпуса дроссельной заслонки, обычно сопровождаемая сообщением LIMP HOME.
BRAKE SWITCH FAULT (НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА СТОП-СИГНАЛА)	Неисправность датчика стоп-сигнала.
ECM NOT RECOGNIZED (БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ НЕ РАСПОЗНАН)	Сообщение отображается, когда панель приборов не может распознать блок управления двигателем.
CHECK DPS (НЕИСПРАВНОСТЬ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ) (Модели, оснащенные усилителем руля)	Горит контрольная лампа Check engine. Нарушена нормальная работа усилителя руля. Обратитесь к авторизованному дилеру Can-Am.
PPS FAULT (НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА)	Сообщение сопровождается контрольной лампой check engine при неисправности, перебоях, сигналах вне заданного диапазона или несоответствии сигналов от одного или двух датчиков положения педали акселератора.
MANUAL LIMP HOME (АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ)	Сообщение отображается при включении аварийного режима, вызванного неисправностью датчиков положения педали акселератора.
FUEL SENDER RANGE PERFORMANCE (ВЫХОД ЗА ДИАПАЗОН УКАЗАТЕЛЯ ТОПЛИВА)	Сообщение отображается, когда многофункциональная (аналого-цифровая) панель приборов получает от резистора указателя топлива сигнал, выходящий за установленный диапазон значений.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОГРАНИЧЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ, СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ И ТУРЦИИ 2016 CAN-AM® SSV

1) ПРЕДМЕТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Bombardier Recreational Products Inc. (далее BRP)* гарантирует отсутствие дефектов материалов и производственных дефектов в мотовездеходах Can-Am SSV 2016 года, проданных авторизованным дистрибутором/дилером BRP в странах Европейской Экономической Зоны, в которую входят страны Европейского Союза, Норвегия, Исландия и Лихтенштейн (ЕЭЗ), в странах Содружества Независимых Государств, включая Украину и Туркменистан (СНГ) и в Турции, в течение срока и на условиях, указанных ниже.

На подлинные аксессуары для мотовездеходов Can-Am SSV, установленные авторизованным дистрибутором/дилером Can-Am SSV во время продажи нового, неиспользованного мотовездехода Can-Am SSV 2016 модельного года, распространяются те же гарантийные обязательства, что и на сам мотовездеход.

Настоящая ограниченная гарантия не является действительной в случаях: (1) мотовездеход эксплуатировался, в том числе и предыдущим владельцем, в гонках и других соревновательных мероприятиях, или (2) в конструкцию мотовездехода были внесены изменения или произведены модификации, отрицательно повлиявшие на его работу, технические характеристики и надежность, или такие изменения, которые изменили назначение мотовездехода.

2) ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОМ, ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ И НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ НИКАКИХ ИНЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ЕГО СООТВЕТСТВИЯ КАКОМУ-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЮЩИХСЯ ГАРАНТИЙ В ЧАСТИ, НЕ ДОПУСКАЮЩЕЙ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕН СРОКОМ ВЫРАЖЕННЫХ ГАРАНТИЙ. ДАННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ЗАКОНОМЕРНЫЙ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ. В ПРЕДЕЛАХ НЕКОТОРЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ НЕ ДОЗВОЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ОГРАНИЧИВАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО УКАЗАННЫМ ВЫШЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ, И ПОЭТОМУ ПРИВЕДЕННЫЕ ВЫШЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ОТНОСИТЬСЯ К ВАМ ЛИЧНО. НАСТОЯЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ДАЮТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВА, ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ ДРУГИЕ ЗАКОННЫЕ ПРАВА, КОТОРЫЕ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ.

Ни дистрибутор, ни дилер Can-Am SSV, ни какое-либо иное лицо не уполномочены совершать действия, делать заявления или давать гарантии, отличные от приведенных в настоящих гарантийных обязательствах, и, будучи сделаны, такие действия, заявления или гарантии не будут иметь исковой силы в отношении компании BRP.

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

3) ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантия ни при каких условиях не распространяется на нижеследующее:

- Естественный износ узлов и деталей. Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате изнашивания или обычного воздействия окру-

жающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий эксплуатации (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т. д.), а также материала, из которого изготовлена деталь, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в соответствующем Руководстве по эксплуатации.

Следующие компоненты рассматриваются компанией BRP как подверженные естественному износу. Гарантия на них не распространяется, кроме случаев, когда поломка является прямым следствием дефекта материала или некачественной сборки.

Аккумуляторные батареи	Гребные винты подвесных лодочных моторов / импеллеры водометов	Втулки электродвигателя стартера
Компоненты тормозной системы	Лампы накаливания / лампы-фары	Компоненты подвесок
Компоненты карбюратора	Смазочные материалы	Термостаты подвесных моторов
Детали сцепления	Уплотнительные материалы	Ремни ГРМ
Приводные ремни	Компоненты сиденья	Шины
Фильтры	Сменные коньки лыж	Щетки электродвигателя
Обработанные и необработанные поверхности	Лыжи	Анод антакоррозионной защиты
Предохранители	Накладки полозьев	Гусеницы
Шланги	Свечи зажигания	Сменное кольцо водомета
Компоненты гидравлической системы	Компоненты рулевого управления	Колесные диски

Для получения дополнительной информации обратитесь к авторизованному дилеру BRP;

- Регулярное техническое обслуживание, настройки и регулировки (материалы и работы);
- Повреждения, связанные пренебрежением или нарушением правил ухода и/или хранения, которые изложены в настоящем Руководстве по эксплуатации;
- Повреждения, возникшие в результате демонтажа компонентов, неправильного ремонта или технического обслуживания, внесения изменений в конструкцию или использования запасных частей, не произведенных или не одобренных компанией BRP, или являющиеся результатом ремонта, выполненного специалистами не авторизованного дистрибутора/дилера Can-Am SSV.
- Повреждения, возникшие в результате неправильного или недопустимого использования изделия, участия в гонках и нарушения правил эксплуатации изделия, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Повреждения, возникшие в результате аварии, затопления, возгорания, попадания снега или воды, хищения, актов вандализма или любых иных непреодолимых обстоятельств;
- Повреждения, возникшие вследствие применения не рекомендованных сортов топлива, моторного масла и иных смазочных материалов (обратитесь к соответствующим разделам настоящего Руководства);
- Повреждения, возникшие в результате коррозии, окисления или воздействия природных факторов;
- Случайный или закономерный ущерб, связанный, но не ограниченный, с буксировкой, затратами на транспортировку, хранением, телефонными вызовами, арендой, использованием такси, выплатой кредитов и страховых взносов, потерей времени, потерей дохода или временными затратами, вызванными перерывами в эксплуатации, в результате проведения технического обслуживания и ремонта.

4) СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийный срок исчисляется со дня доставки изделия первому покупателю или с первого дня эксплуатации изделия, в зависимости от того, что наступит раньше, и устанавливается на период:

- ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ (24) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ МЕСЯЦА, если мотовездеход приобретен для личного использования.
- ШЕСТЬ (6) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ МЕСЯЦЕВ, если мотовездеход приобретен для коммерческого использования или проката.

Считается, что мотовездеход находится в коммерческой эксплуатации, если он используется для получения дохода, выполнения любых работ или сдается в аренду в любой период срока гарантийного обслуживания. Мотовездеход также считается находящимся в коммерческой эксплуатации, если в любой момент в течение гарантийного срока, он лицензирован для коммерческого использования.

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

Необходимо иметь в виду, что продолжительность гарантийного периода, как и другие аспекты гарантий, регулируются местным законодательством.

5) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Данная гарантия действительна **только** при нижеследующих условиях:

- Мотовездеход Can-Am 2016 модельного года приобретен первым владельцем в новом, не эксплуатировавшемся состоянии у дистрибутора/дилера Can-Am SSV, уполномоченного распространять мотовездеходы Can-Am в стране, где совершена покупка;
- Мотовездеход Can-Am SSV прошел предпродажную подготовку в соответствии с требованиями BRP, что подтверждено соответствующими документами;
- Мотовездеход Can-Am SSV зарегистрирован дистрибутором/дилером Can-Am SSV в установленном порядке;
- Мотовездеход Can-Am SSV 2016 модельного года куплен на территории страны или содружества стран постоянным жителем этой страны или содружества стран; и
- Мотовездеход Can-Am SSV регулярно проходит техническое обслуживание в соответствии с регламентом, приведенным в настоящем Руководстве, что является обязательным условием признания действительности гарантийных обязательств. Компания BRP оставляет за собой право потребовать доказательства надлежащего ухода и выполнения соответствующего обслуживания изделия.

В случае несоблюдения хотя бы одного из приведенных выше условий компания BRP не несет ответственности по гарантийным обязательствам перед любым пользователем. Указанные ограничения вводятся для того, чтобы компания BRP имела возможность гарантировать как безопасность использования своей продукции, так и безопасность потребителей и других людей.

6) УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Владелец должен прекратить эксплуатацию мотовездехода, с момента обнаружения неисправности. Владелец должен известить авторизованного дистрибутора/дилера Can-Am SSV о появлении неисправности в течение двух (2) месяцев с момента обнаружения и предоставить беспрепятственный доступ к изделию с целью ремонта. Владелец также должен представить дистрибутору/дилеру Can-Am SSV доказательство приобретения изделия в новом, не эксплуатировавшемся состоянии и подписать заявку на ремонт/работы до начала ремонта. Все детали, заменяемые в процессе гарантийного ремонта, переходят в собственность компании BRP.

Необходимо иметь в виду, что срок уведомления дистрибутора/дилера BRP о выявленной неисправности устанавливается местным законодательством.

7) ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ BRP

В пределах, допускаемых законом, в течение гарантийного срока BRP обязуется, по своему усмотрению, бесплатно отремонтировать или заменить через дистрибутора/дилера Can-Am SSV неисправную деталь на подлинную деталь Can-Am SSV при условии нормальной эксплуатации и технического обслуживания мотовездехода в соответствии с данным руководством, на описанных здесь условиях. Ответственность компании BRP ограничена обязанностью выполнения необходимого ремонта или замены частей. Нарушение условий гарантии не может являться основанием для отмены или аннулирования продажи мотовездехода владельцу. Вы можете иметь иные юридические права, которые в различных странах могут отличаться.

В случае необходимости выполнения обслуживания за пределами ЕЭЗ, СНГ или Турции владелец обязан нести дополнительные расходы согласно местному законодательству, такие как, но не ограничены, транспортные расходы, страховые расходы, налоги, оплата разрешения, налог на импорт и все другие виды материальных расходов, включая налоги, установленные правительством, региональными и районными органами власти и их территориальными агентствами.

BRP оставляет за собой право вносить улучшения или изменения в свою продукцию без обязательства произвести аналогичную модификацию ранее выпущенных изделий.

8) ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае перепродажи изделия права на гарантийное обслуживание в течение оставшегося срока переходят к новому владельцу при условии, что BRP или дистрибутор/дилер Can-Am SSV в дополнение к координатам нового владельца получает доказательство того, что прежний владелец согласен на передачу прав владения изделием другому лицу.

9) ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

1. Споры и разногласия, возникшие в связи с применением данных ограниченных гарантийных обязательств, BRP предлагает разрешать на уровне дистрибутора/дилера Can-Am SSV. Рекомендуем обсудить проблему с менеджером или владельцем авторизованной компании дистрибутора/дилера Can-Am SSV.
2. Если требуется дальнейшая поддержка, обратитесь в отдел обслуживания потребителей авторизованной компании дистрибутора/дилера Can-Am SSV.
3. В случае, если спор остается неразрешенным, следует связаться с одним из представительств BRP:

Жителям стран, входящих в ЕЭЗ (кроме стран Скандинавии), СНГ, а также Турции необходимо связаться с европейским представительством:

BRP EUROPE N.V.

Customer Assistance Center
Skaldenstraat 125
9042 Gent
Belgium
Tel.: + 32-9-218-26-00

Жителям стран Скандинавии необходимо связаться с финским представительством:

BRP FINLAND OY

Service Department
Isoaavantie 7
FIN-96320 Rovaniemi
Finland
Tel.: +358 16 3208 111

Контактную информацию о вашем дистрибуторе/дилере Can-Am вы сможете найти на www.brp.com.

* В странах ЕЭЗ изделия распространяются и обслуживаются BRP European Distribution S.A., ее дочерними компаниями и филиалами.

© 2015 Bombardier Recreational Products Inc. Все права защищены.

™ Торговые марки компаний Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА

ГАРАНТИЯ ПРАВ ЛИЧНОСТИ

Все предоставленные вами сведения личного характера будут использованы с целью обеспечения вашей безопасности и для того, чтобы компания BRP могла выполнить свои гарантийные обязательства. Однако компания BRP и ее филиалы могут использовать данные о покупателях для распространения маркетинговой и рекламной информации о компании BRP и ее продуктах.

Чтобы реализовать свое право на получения консультаций или для внесения изменений в данные, а также для удаления ваших данных из листа рассылки, обращайтесь в компанию BRP.

По электронной почте: privacyofficer@brp.com

По почте: BRP Senior Legal Counsel-Privacy Officer
726 St-Joseph
Valcourt, Quebec
Canada,
J0E 2L0 160

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ИЛИ ПЕРЕПРОДАЖА

В случае если ваш адрес изменился, или вы являетесь новым владельцем мотовездехода – сообщите компании BRP одним из следующих способов:

- Отправив по почте одну из представленных ниже карточек;
- **Только для Северной Америки:** позвонив по телефону 1-888-272-9222;
- Сообщив авторизованному дилеру Can-Am.

В случае перепродажи мотовездехода приложите также к карте доказательство того, что прежний владелец не против перепродажи.

Это необходимо делать даже после завершения срока гарантии, т.к. это позволит связаться с новым владельцем в случаях, например, проведения отзывных компаний, влияющих на безопасность. Компания BRP связается с вами, когда возникнет необходимость внесения каких-либо изменений в конструкцию мотовездехода.

В СЛУЧАЕ ХИЩЕНИЯ: В случае хищения вашего мотовездехода незамедлительно сообщите об этом в компанию BRP или авторизованному дилеру Can-Am. Мы просим вас быть готовым предоставить следующую информацию: ваше имя, адрес, номер телефона, VIN и дату хищения.

На территории Северной Америки

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Warranty Department
75 J.-A. Bombardier Street
Sherbrooke, QC J1L 1W3
Canada

Страны Скандинавии

BRP FINLAND OY
Service Department
Isoaavantie 7
Fin-96320 Rovaniemi
Finland
Tel.: +358 16 3208 111

Прочие страны

BRP EUROPEAN DISTRIBUTION
Warranty Department
Chemin de Messidor 5-7
1006 Lausanne
Switzerland

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

Место для вклейки Гарантийного талона



Код модели

Наименование

Серийный номер

Использование

личное

коммерческое

демонстрация

Код Талона

Дата продажи

число

месяц

год

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данные о владельце

Фамилия

Имя

Отчество

Название организации
владельца (если владелец
юридическое лицо)

ИНН

Адрес

Регион

Район

Населенный пункт

Страна

Индекс

Телефон

Факс

Адрес
электронной почты

■ Настоящим подтверждаю, что мне предоставлена в полном объеме информация об изделии в соответствии со ст. 10 Закона РФ "О защите прав потребителей", в том числе: об основных потребительских свойствах изделия, о работе всех систем и органов управления изделия; о правилах эффективного и безопасного использования изделия.

■ Я ознакомлен с "Гарантийными обязательствами изготовителя", которые являются неотъемлемой частью договора купли-продажи изделия, с обязанностями владельца в части соблюдения правил эксплуатации изделия, установленного регламента технического обслуживания и инструкций по уходу за изделием; с порядком регистрации и учета технического обслуживания.

■ Я ознакомлен с комплектацией приобретаемого мной изделия и подтверждаю факт покупки изделия в данном исполнении и в данной комплектации. Претензий к качеству и комплектации изделия не имею.

■ Руководство по эксплуатации на русском языке получил.

Подпись владельца

Название

официального дилера BRP

ФИО и подпись

представителя официального дилера BRP

can-am



SEADOO



ski-doo



LYNX



EVINRUDE



ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

Проведение регулярного и квалифицированного технического обслуживания транспортного средства является очень важным фактором для поддержания его в технически исправном и безопасном для эксплуатации состоянии. Периодически проверяйте техническое состояние транспортного средства и следуйте указаниям, приведённым в разделе **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**. Невыполнение регулярного технического обслуживания приведёт к отказу производителя от гарантийных обязательств. Условия гарантийного обслуживания приведены в разделе **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**.

Предпродажная подготовка

Дата:
Пробег: км
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....

М.П.

Следующее техническое обслуживание:

Дата: Пробег: км Наработка: моточасы

Контрольный осмотр после окончания обкатки

Дата:
Пробег: км
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....

М.П.

Следующее техническое обслуживание:

Дата: Пробег: км Наработка: моточасы

Консервация

Дата:
Пробег: км
Наработка: моточасы
Дилер:
Сервис-менеджер:
Подпись:
Рекомендации:
.....

М.П.

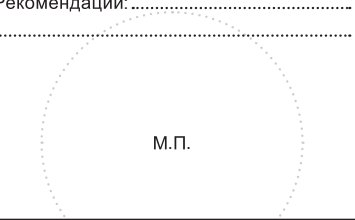
Следующее техническое обслуживание:

Дата: Пробег: км Наработка: моточасы

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

Техническое обслуживание	
Консервация	
Предсезонная подготовка	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

Техническое обслуживание	
Консервация	
Предсезонная подготовка	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

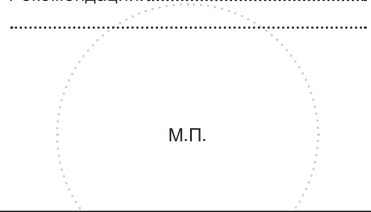
Техническое обслуживание	
Консервация	
Предсезонная подготовка	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

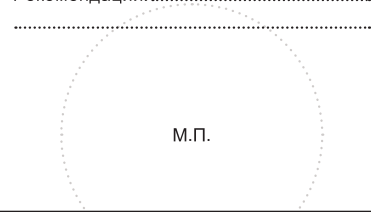
Техническое обслуживание	
Консервация	
Предсезонная подготовка	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

Техническое обслуживание	<input type="checkbox"/>
Консервация	<input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

Техническое обслуживание	<input type="checkbox"/>
Консервация	<input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

Техническое обслуживание	<input type="checkbox"/>
Консервация	<input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

Техническое обслуживание	<input type="checkbox"/>
Консервация	<input type="checkbox"/>
Предсезонная подготовка	<input type="checkbox"/>
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
Дилер:	
Сервис-менеджер:	
Подпись:	
Рекомендации:	
	
М.П.	
Следующее техническое обслуживание:	
Дата:	
Пробег: км	
Наработка: моточасы	
(в зависимости от того, что наступит раньше)	

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА

ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА



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

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА

ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА



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

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

V00A2F

V00A2F

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА

ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА



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

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА

ИЗМЕНЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА



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

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

V00A2F

V00A2F

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МОДЕЛЬ №

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

ДВИГАТЕЛЬ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (EIN)

Владелец:

Ф.И.О.

СТРАНА ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС ГОРОД

УЛИЦА № ДОМА № КВАРТИРЫ

Дата продажи:

ГОД

МЕСЯЦ

ДЕНЬ

Дата истечения**гарантийного срока:**

ГОД

МЕСЯЦ

ДЕНЬ

Заполняется дилером при продаже

ШТАМП ДИЛЕРА

Рекомендуем проверить у дилера регистрацию Вашего изделия в компании BRP.

