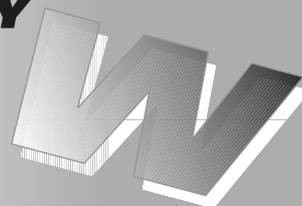


can-am**WARRANTY**
CAMPAIGN**ATV**
WARRANTY
Bulletin**ВНИМАНИЕ:** Уведомить владельцев техники о кампании, провести доработку соответствующих единиц.Кампания по.: **2012-0002****22 августа 2011** Предмет: **А: Вибрация фар головного света**No. **2012-2****В: Повреждение откидного борта багажного отделения выхлопными газами**

ГОД	МОДЕЛЬ	НОМЕР МОДЕЛИ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
2012	Outlander	2JCA / 5TCA / 5TCE	См. приложение

НЕИСПРАВНОСТЬ**Неисправность А**

Ослабление регулировочных барашков приводит к вибрации фар головного света.

Неисправность В

Если борт заднего багажного отделения откинут во время движения, возможно его повреждение отработавшими газами системы выпуска.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ**Неисправность А**

Подтянуть регулировочные барашки.

Неисправность В

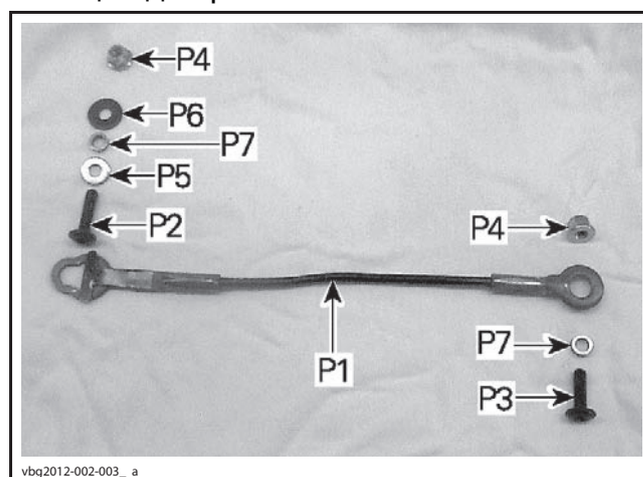
Установить ограничительный тросик на откидной борт багажного отделения.

Позиции для выполнения ремонта**Неисправность А**

Детали для ремонта не требуются.

Неисправность В

Позиции для ремонта



vbg2012-002-003_a

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во
P1	Ограничительный тросик	708 300 092	1
P2	Винт M6 X 25 button head Torx screw	250 000 284	1
P3	Винт M6 X 20 button head Torx screw	250 000 128	1
P4	Самостопорящаяся гайка с буртиком M6	233 261 414	2
P5	Шайба M6 stainless flat washer	234 062 670	1
P6	Шайба M6 black oxide flat washer	224 061 121	1
P7	Втулка M6 X 5 zinc spacer	293 900 101	2

ДЕЙСТВИЯ

А) Затяжка регулировочного барашка Осмотр

Кончиками пальцев осторожно надавите на стекло фары и проверьте люфт (ослабление).

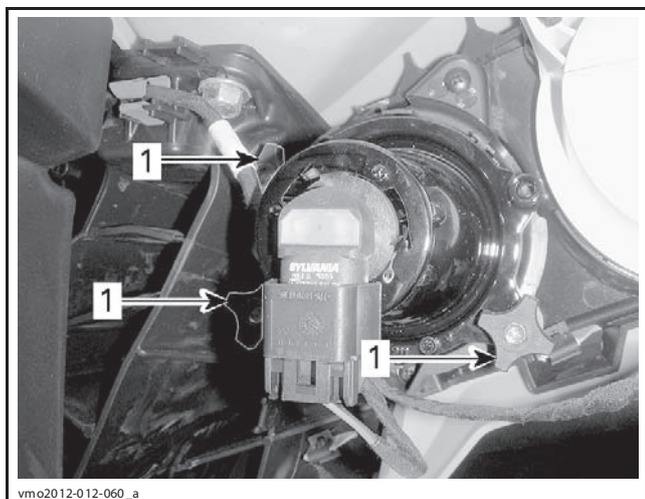
Проверку необходимо выполнить для всех четырёх фар.

- Если свободный ход не обнаружен, не требуется проводить сервисные мероприятия
- При обнаружении люфта, подтяните регулировочные барашки фар головного света.

Регулировочные барашки фар дальнего света

Поверните регулировочные барашки фар дальнего света по часовой стрелке **минимум** на 2,5 оборота.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фары дальнего света закрыты колпаками чёрного цвета и смещены ближе к продольной оси мотовездехода.

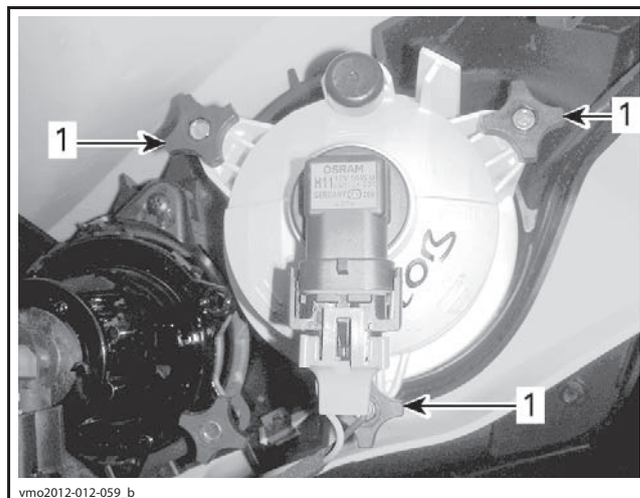


ПРАВЯЯ ФАРА ДАЛЬНОГО СВЕТА

1. Регулировочные барашки

Регулировочные барашки фар ближнего света

Поверните регулировочные барашки фар ближнего света по часовой стрелке **минимум** на 4,5 оборота.



ПРАВЯЯ ФАРА БЛИЖНЕГО СВЕТА

1. Регулировочные барашки

В) Установка ограничительного тросика на откидной борт багажного отделения

1. Откиньте борт багажного отделения. Найдите нишу для хранения пульта дистанционного управления лебёдкой.



ВИД ИЗНУТРИ

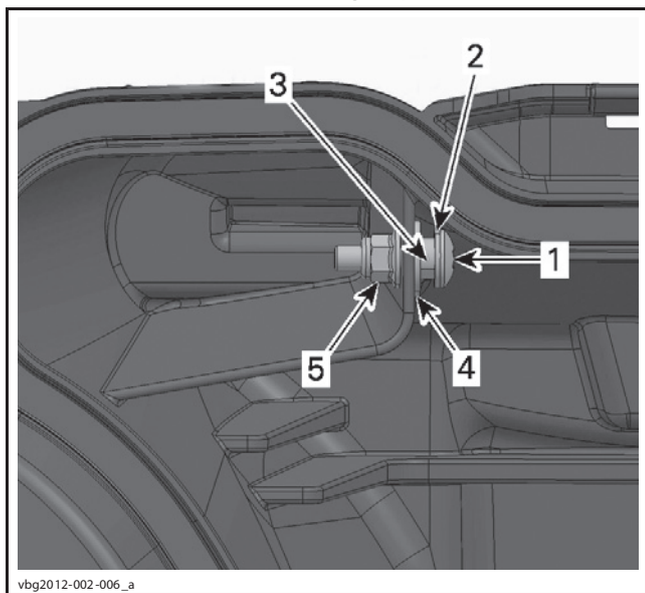
1. Ниша для хранения пульта дистанционного управления лебёдкой
2. Выньте пульт дистанционного управления лебёдкой (если предусмотрен комплектацией) из ниши.

3. На стенке ниши просверлите отверстие диаметром 6,4 мм согласно иллюстрации ниже.



- A. 30 мм
B. 12 мм

4. В предварительно просверленное отверстие установите крепёжные элементы согласно иллюстрации ниже.

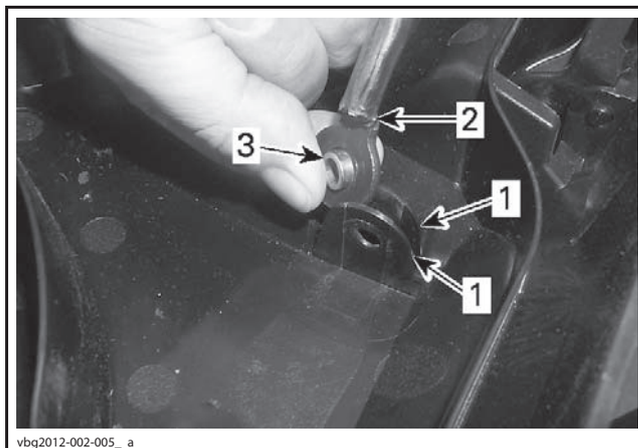


1. Винт M6 X 25 button head Torx screw [P2]
 2. Шайба M6 stainless flat washer [P5]
 3. Втулка M6 X 5 zinc spacer [P7]
 4. Шайба M6 black oxide flat washer [P6]
 5. Гайка M6 flanged elastic nut [P4]
5. Затяните самостопорящуюся гайку с буртиком M6 [P4].

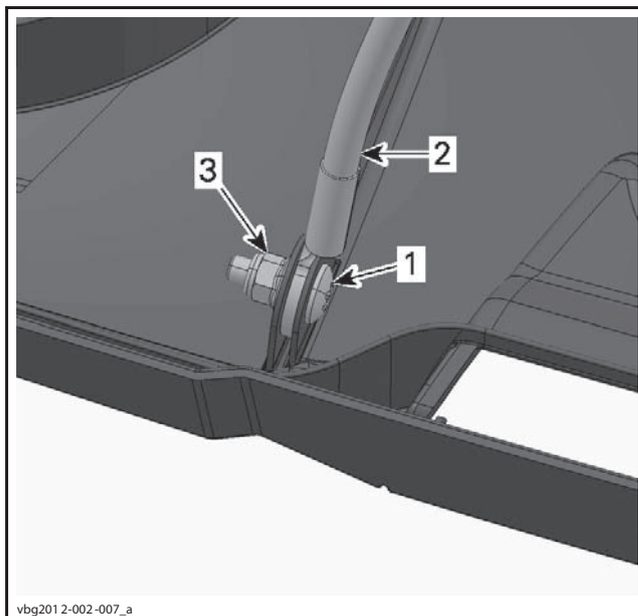
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Самостопорящаяся гайка с буртиком M6 [P4]	(4,5 ± 0,5) Н•м
---	-----------------

6. Установите наконечник ограничительного тросика в проушину.



1. Проушины пластикового борта
2. Наконечник тросика
3. Втулка [P7]

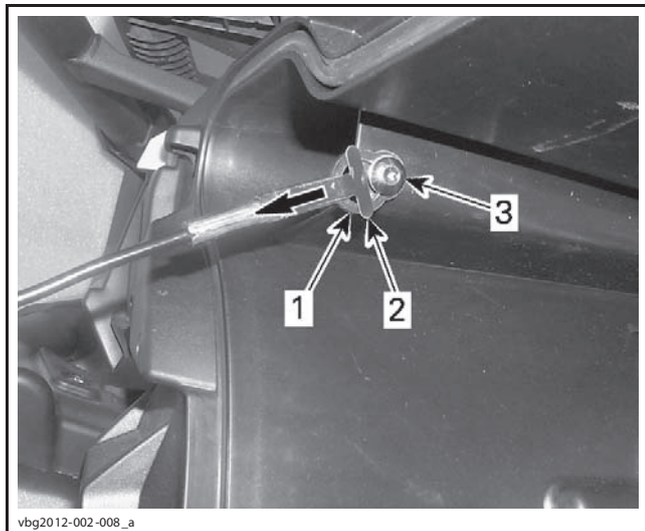


1. Винт M6 X 20 button head Torx screw [P2]
 2. Ограничительный тросик [P1]
 3. Гайка M6 flanged elastic nut [P4]
7. Затяните самостопорящуюся гайку с буртиком M6 [P4].

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Самостопорящаяся гайка с буртиком M6 [P4]	(4,5 ± 0,5) Н•м
---	-----------------

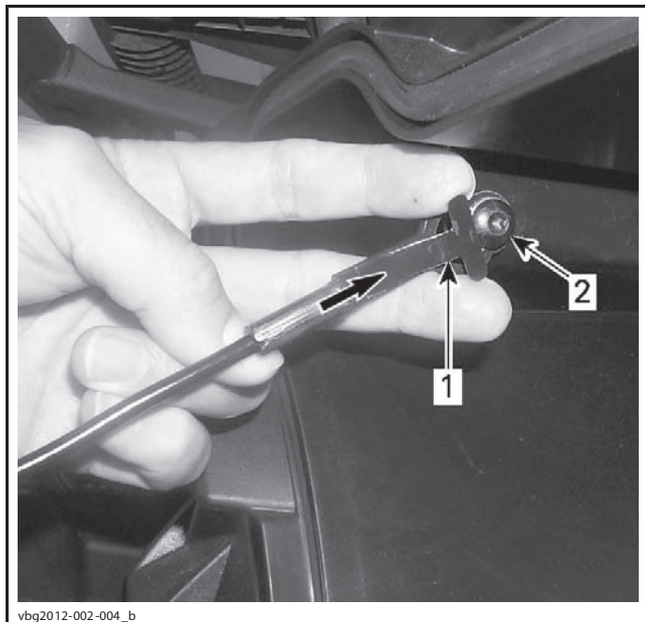
8. Установите наконечник ограничительного тросика рядом с предварительно смонтированным внутри багажного отделения винтом [P2]. Надавлив на петлю, оденьте её на винт. Для того чтобы зафиксировать тросик, потяните за него.



УСТАНОВКА ТРОСИКА

1. Петля
2. Пружинный фиксатор
3. Винт M6 X 25 button head Torx screw [P2]

Для того чтобы снять ограничительный тросик, надавите на пружинный фиксатор тросика и сдвиньте его наконечник как показано на иллюстрации ниже.



СНЯТИЕ ТРОСИКА

1. Т-образный пружинный фиксатор
2. Винт M6 X 25 button head Torx screw [P2]

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При оформлении бланка гарантийного требования используйте следующие данные:

КАМПАНИЯ НОМЕР	2012-0002
Тип гарантии	07
Действие	Ремонт
Flat Rate Time	0,3 н.ч.
Дата окончания компенсации за выполнение кампании	08-09-2013

На бланке гарантийного требования сделайте отметку в поле РЕМОНТ.

РЕМОНТ	✓
---------------	---

После выполнения кампании заполните бланк гарантийного требования согласно представленной информации. См. Руководство по гарантии.

ПРИЛОЖЕНИЕ: ТЕХНИКА ДЛЯ ДОРАБОТКИ

Модель: 2JCA

с 000001 по 000010

Модель: 5TCA

с 000001 по 000013

с 000015 по 000029

с 000031 по 000034

с 000036 по 000167

с 000169 по 000177

с 000179 по 000189

с 000191 по 000193

с 000342 по 000470

с 000472 по 000488

с 000490 по 000495

с 000497 по 000502

с 000504 по 000517

Модель: 5TCE

с 000194 по 000198

с 000200 по 000201

с 000204 по 000205

000207

с 000209 по 000229

000231

с 000233 по 000235

с 000237 по 000240

с 000243 по 000253

с 000255 по 000264

с 000266 по 000267

с 000270 по 000282

с 000284 по 000287

000291

000293

с 000295 по 000300

с 000303 по 000304

с 000306 по 000309

с 000311 по 000324

000326

000328

000330

000332

с 000334 по 000336

с 000338 по 000341