

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Бампер задний ОJ 03.111.NN

Применение: УАЗ-3163, 3164 (УАЗ Патриот и модификации)
Возможные комплектации: ОJ 03.111.NN, где NN число от 01 до 99.

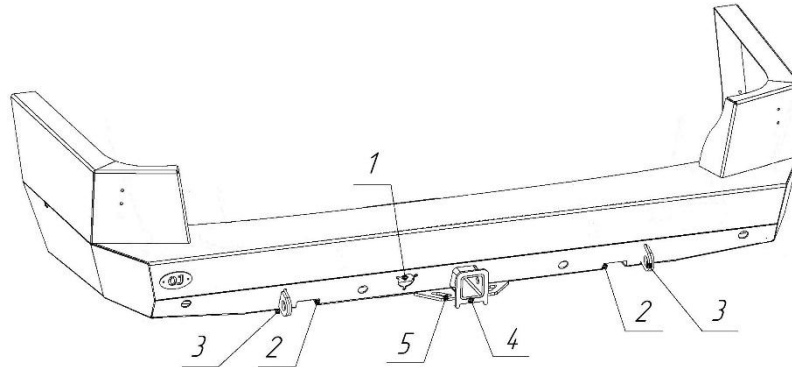


Рис.1 Бампер вид спереди

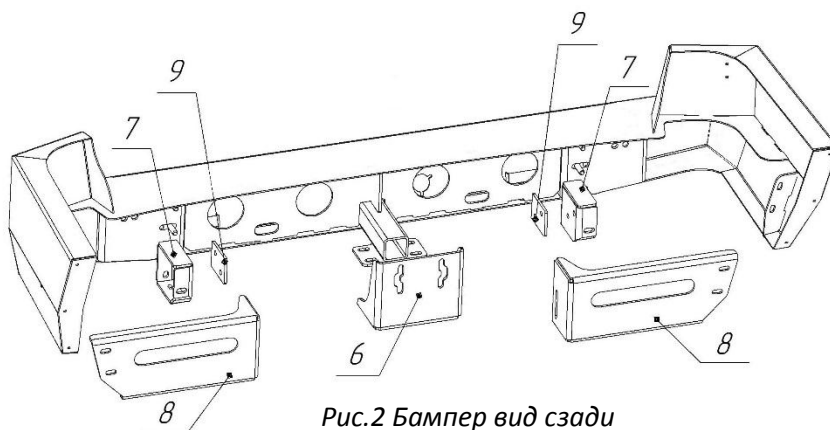


Рис.2 Бампер вид сзади



Составные части бампера (зависят от конкретной комплектации):

1. Посадочное место розетки фаркопа
2. Проем реечного домкрата
3. Буксирная проушина
4. Кронштейн под квадрат 50x50
5. Отверстия для крепления страховочного троса/цепи прицепа
6. Кронштейн центральный
7. Кронштейн рамы
8. Кронштейн брызговика
9. Шайба прямоугольная

Производитель имеет право вносить изменения в изделие, которые могут быть не отражены в настоящем документе. Данные изменения являются результатами постоянной работы по усовершенствованию конструкции и технологии производства.

Технические характеристики

Габаритные размеры (без упаковки, ДхШхВ): 1887х686х389 мм.

Масса нетто (базовая комплектация): 47 кг.

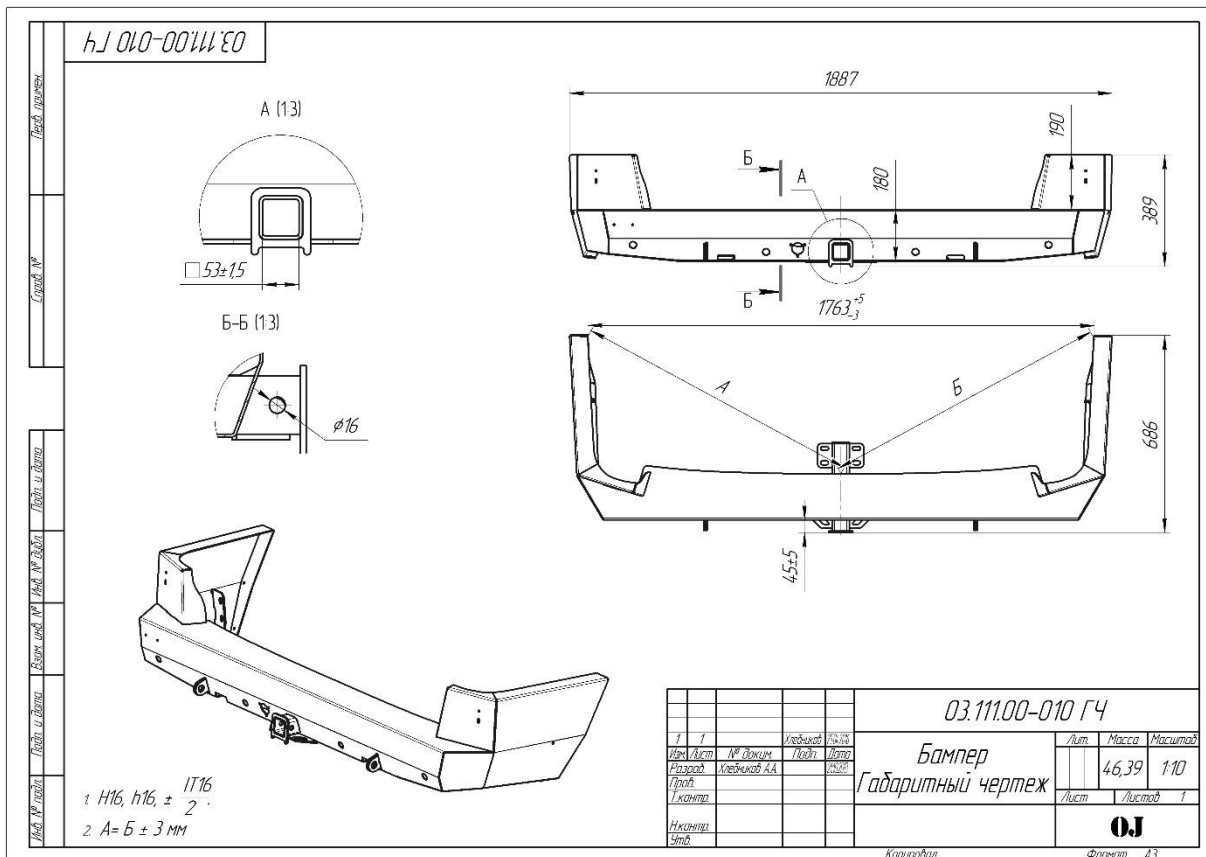


Рис. 3. Габаритный чертёж.

Основные потребительские свойства, условия безопасного использования

Бампер предназначен для установки на автомобиль со стандартным кузовом, а также с кузовом, поднятым над рамой на 65+/-5 мм или 50+/-5 мм (лифт кузова) в зависимости от типа кронштейнов, приобретенных с бампером (стандарт/лифт).

В связи с тем, что бампер предназначен для использования в условиях, при которых возникают повышенные нагрузки на автомобиль, необходимо периодически проверять целостность конструкции и крепежа.

При ослаблении крепежа необходимо незамедлительно прекратить эксплуатацию бампера и принять меры по устранению неисправностей.

При использовании троса необходимо надёжно крепить его как к бамперу, так и к буксирующему/буксируемому автомобилю. Крепление троса к буксирной проушине осуществлять с использованием шакла.

Допустимая нагрузка на буксирную проушину 3 при буксировке по дорогам общего пользования 2 тонны. Допускается использовать динамический трос для выдёргивания застрявшего автомобиля с разрывной нагрузкой до 5 тонн.*

*-в связи с невозможностью достоверно определить величину нагрузки на буксирной проушине, возникающей при выдёргивании застрявшего автомобиля (реальные характеристики троса, степень застревания, наличие предметов, препятствующих высвобождению автомобиля и прочее) производитель не несёт ответственности за возможные повреждения бампера и/или автомобиля в таких случаях.

Срок службы 10 лет. По истечении указанного срока необходимо прекратить эксплуатацию бампера, демонтировать его с автомобиля и утилизировать как металлолом. В случае превышения срока службы могут возникнуть разрушения силовых элементов конструкции вследствие усталостного износа, что может привести к непредсказуемым негативным последствиям.

Место нанесения серийного номера – на горизонтальной плоскости в районе установочного отверстия штатного катафота.

Ввиду особенности конструкции силового бампера (обеспечение максимально возможного угла съезда) кронштейн для установки фаркопа (кронштейн под квадрат 50x50) расположен достаточно высоко, по сравнению со штатными буксировочными устройствами. Это приводит к возникновению существенных нагрузок на бампер, по сравнению с низко висящим штатным буксировочным устройством (из-за плеча от места крепления фаркопа до его шара, создающего «вредный» крутящий момент).

ВНИМАНИЕ!

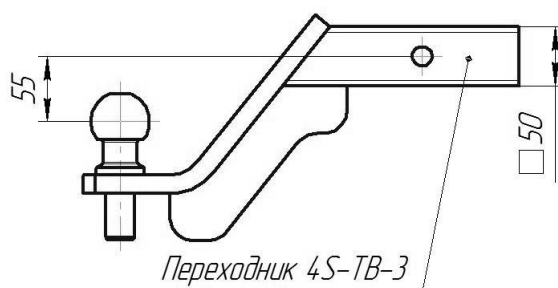
Перед началом эксплуатации прицепа необходимо убедиться в том, что полная масса прицепа, а также вертикальная статическая нагрузка на сцепное устройство не превышают величин, установленных данным Руководством, а также в надёжном креплении страховочной цепи/троса прицепа к бамперу.

Максимально допустимая вертикальная статическая нагрузка на сцепное устройство вне зависимости от полной массы прицепа - не более 100 кг.

Максимально допустимая полная масса прицепа ограничивается в зависимости от типа используемого переходника для крепления шара фаркопа:

Расстояние между центром квадрата 50x50 и центром шара по вертикали, мм	Тип используемого переходника	Максимально допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг
0-15	переходник малый типа 4S-TB-2	2500
16-55	переходник средний типа 4S-TB-3	1000
56-145	переходник большой типа 4S-TB-4	500
более 145 мм	-	буксировка прицепа не допускается

Расстояние между центром квадрата 50x50 и центром шара фаркопа по вертикали



ВНИМАНИЕ!

Буксировка прицепа, не соответствующего указанным требованиям, может привести к повреждению или разрушению бампера или отрыву прицепа от бампера!

Регламент технического обслуживания

Вид работ	Периодичность проведения работ	
	80% бездорожье/грейдер, 20% город/трасса	20% бездорожье/грейдер, 80% город/трасса
Проверка затяжки резьбовых соединений, при необходимости затяжка	1 месяц или каждые 1000 км пробега	6 месяцев или каждые 5000 км пробега
Проверка зазоров между бампером и кузовом, при необходимости выставление рекомендованных	1 месяц или каждые 1000 км пробега	6 месяцев или каждые 5000 км пробега
Осмотр кронштейнов рамы и бампера на предмет наличия трещин	3 месяца или каждые 1000 км пробега	12 месяцев или каждые 3000 км пробега

Перечень недостатков, при которых эксплуатация должна быть прекращена

1. Трещины, разрывы металла в кронштейнах бампера или рамы.
2. Смещение бампера относительно кузова с уменьшением зазоров менее рекомендуемых.
3. Ослабление крепежа.

При обнаружении указанных недостатков необходимо прекратить эксплуатацию изделия и провести ремонт или замену повреждённых частей. При невозможности провести ремонт или замену необходимо демонтировать изделие с автомобиля.

Моменты затяжки резьбовых соединений

Резьбовые соединения в местах крепления кронштейнов бампера к раме и самого бампера к кронштейнам относятся к классу ответственных резьбовых соединений по ОСТ 37.001.031-72. Для таких соединений необходимо обеспечить соблюдение требований к величине крутящего момента затяжки во избежание смещения бампера и повреждения деталей вследствие ослабления крепежа.

Ниже приведены значения максимальных и минимальных моментов затяжки резьбовых соединений крепления бампера к раме автомобиля.

Диаметр резьбы, мм	Крутящий момент затяжки, Н·м		Точность измерения величины момента
	Минимальный	Максимальный	
8	20	25	±1%
10	40	50	±2%
12	67	85	±5%

Пределы допустимой погрешности средств измерения крутящего момента не должны превышать величин, указанных в таблице.

Инструкция по установке

Установка должна осуществляться лицом, имеющим квалификацию Слесаря по ремонту автомобиля не ниже 2 разряда.

Перед установкой необходимо убедиться в соответствии изделия размерам, указанным в настоящем руководстве. При отклонении от размеров (с учётом допусков), необходимо сообщить об этом производителю.

Рекомендованный зазор между бампером и кузовом должен составлять 10-15 мм. Допускается незначительное локальное увеличение или уменьшение зазора в отдельных местах.

На автомобилях рамной конструкции кузов крепится через проставки и его положение относительно рамы бывает несимметрично относительно правой и левой стороны автомобиля, в результате чего, бампер

может встать неровно относительно кузова. В целях снижения вероятности возникновения данной ситуации, конструкция бампера и его кронштейнов, а также регулировочные проставки, позволяют произвести регулировку его положения относительно кузова и выставить бампер с равномерными зазорами.

Однако с другой стороны, возможность такой регулировки, при неумелой или неаккуратной установке, может привести к тому, что зазоры будут неравномерными, бампер будет стоять криво относительно кузова. В этой связи установку необходимо производить в соответствии с рекомендациями, силами опытных установщиков, с использованием подставок или домкратов под края бампера для выравнивания зазоров.

Основные ошибки, возникающие при установке:



- затяжка крепежа одного или нескольких установочных мест «намертво», не дожидаясь установки и «наживления» всех посадочных мест, может привести к несовпадению (несоосности) некоторых посадочных мест;
- затяжка крепежа одного из пары кронштейнов «намертво», а не постепенная их протяжка может привести к изменению зазора с одной стороны, по отношению к другой (особенно актуально для кронштейнов с косыми пазами);
- установка с зазорами менее рекомендованных значений может привести к касаниям кузова и бампера при движении по неровностям, а как следствие стукам, повреждениям ЛКП или кузова;
- ...

Претензии по качеству установки бампера на автомобили с нарушенной геометрией рамы и кузова (например, после ДТП или внесённых в конструкцию изменений) не принимаются.




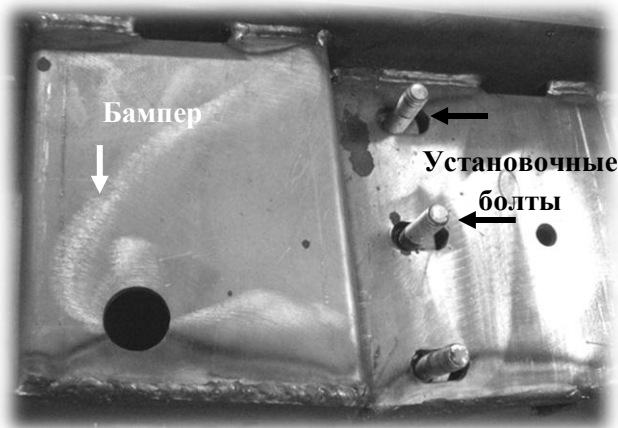
Порядок установки показан на примере установки бампера 03.110.00 на УАЗ Патриот.

Применяемый инструмент :

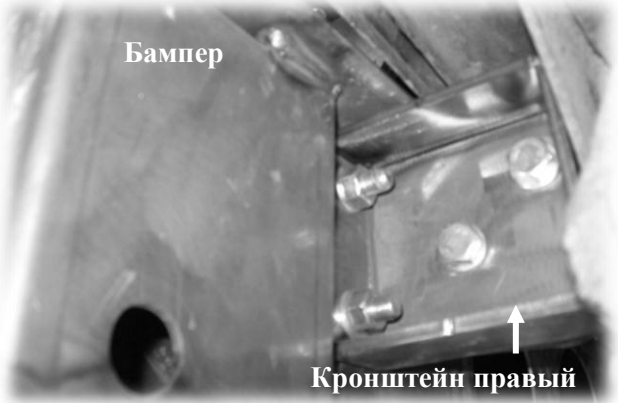


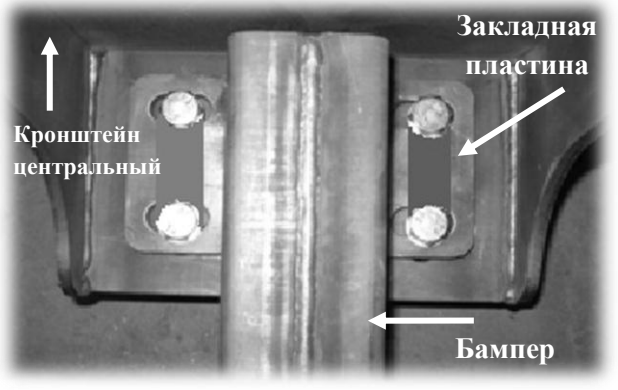
1. Набор ключей рожково-накидных.
2. Набор торцевых головок с трещоткой.

1.		<p>Демонтировать штатный бампер.</p> <p><i>У автомобилей 2014 года кронштейн рамы выглядит иначе, в этом случае пункты 2-4 заменить пунктами 12-15.</i></p>
2.		<p>Установить правый кронштейн бампера на правый кронштейн автомобиля, как указано на рисунке. Закрепить тремя болтами М12, через шайбы. С обратной стороны устанавливается закладная пластина (см. пункт №3)</p>

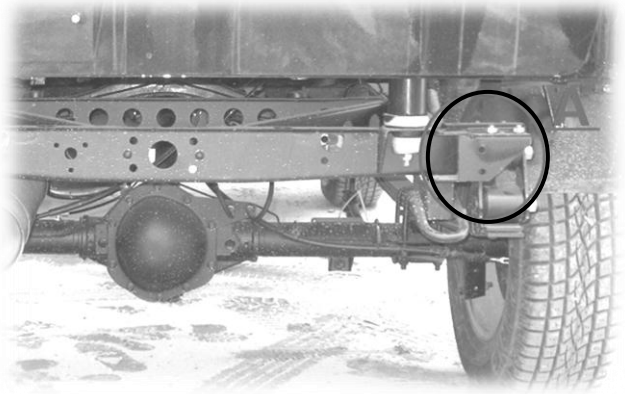
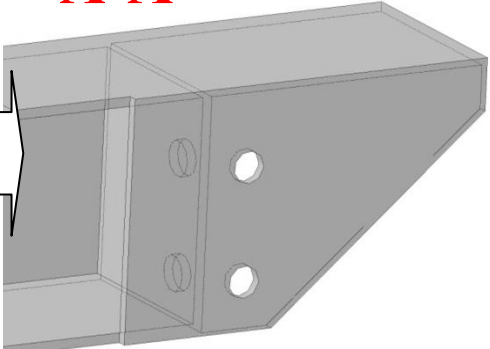
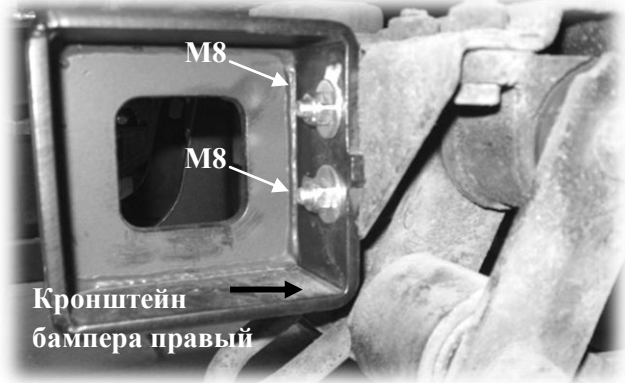
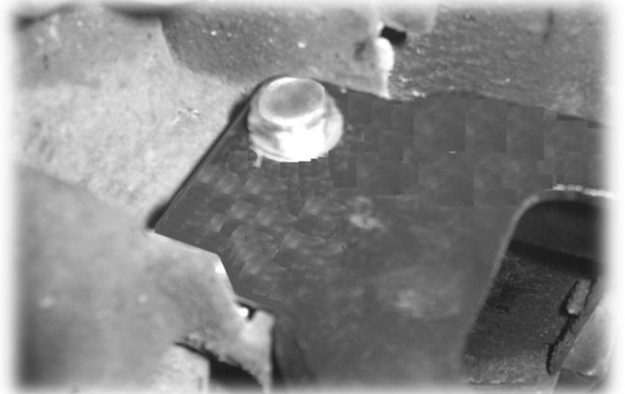
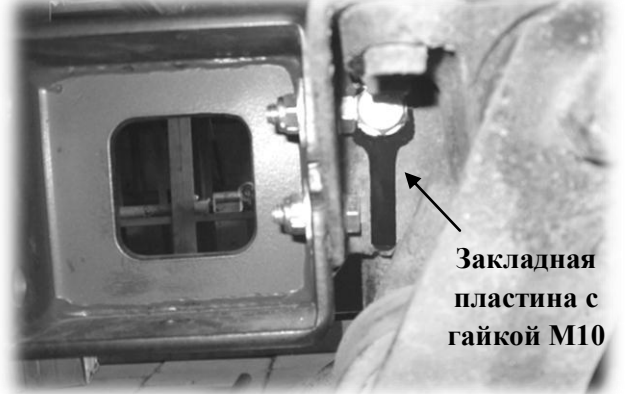
Бампер задний усиленный ОJ 03.111.NN

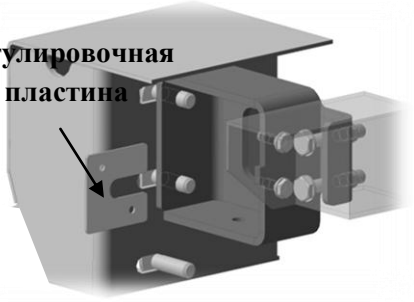
<p>3.</p>		<p>С обратной стороны кронштейна устанавливается закладная пластина (шайба прямоугольная).</p>
<p>4.</p>		<p>Не следует сильно затягивать крепеж. Слегка подтянутые болты должны позволять кронштейну немного двигаться.</p> <p>Аналогично установить кронштейн бампера левый.</p> <p>Окончательное затягивание крепежа производится после установки и выравнивания бампера.</p>
<p>5.</p>		<p>Установить центральный кронштейн на раму автомобиля четырьмя болтами М12 через шайбы увеличенные. С обратной стороны (рамы) устанавливаются шайбы обыкновенные. Слегка подтянутые болты должны позволять кронштейну немного двигаться. *</p> <p>* - Центральный кронштейн не входит в базовую комплектацию.</p>
<p>6.</p>		<p>Бампер устанавливается на кронштейны двумя верхними болтами при стандартном положении кузова.</p>

Бампер задний усиленный ОJ 03.111.NN

7.		<p>Установленный бампер слегка затянуть двумя гайками М12 через шайбы на каждый кронштейн.</p>
8.		<p>Боковой кронштейн правый установить на отверстия в лонжероне (см. рисунок). Закрепить двумя болтами М10 через шайбы. Слегка подтянутые болты должны позволять кронштейну немного двигаться.</p>
9.		<p>Закрепить кронштейн боковой правой к бамперу двумя болтами М10 через шайбы. Слегка подтянутые болты должны позволять кронштейну немного двигаться. Аналогично установить кронштейн боковой левой.</p>
10.		<p>Закрепить кронштейн центральный и бампер двумя закладными пластинами с болтами М12. С обратной стороны (снизу) устанавливаются шайбы увеличенные М12. Слегка подтянутые болты должны позволять кронштейну немного двигаться. *</p> <p>* - Центральный кронштейн не входит в базовую комплектацию.</p>
11.	<p>Вывернуть положение бампера относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей, распределить равномерно зазоры, по необходимости подтягивать гайки для выравнивания. Окончательное затягивание болтов необходимо начинать с боковых кронштейнов.</p>	

Особенности установки на рестайлинговые автомобили 2014 года

<p>12.</p>		<p>A-A</p> 
<p>13.</p>	 <p>M8 M8 Кронштейн бампера правый</p>	<p>Установить кронштейн, как указано на рисунке. Со стороны рессоры установить 2 болта М8 через шайбы. Затянуть гайками через шайбу увеличенную.</p>
<p>14.</p>		<p>Установить болт М10 через шайбу и шайбу пружинную как показано на фото.</p>
<p>15.</p>	 <p>Закладная пластина с гайкой М10</p>	<p>Установить закладную пластину с приваренной гайкой М10 со стороны рессоры. Затянуть болт М10.</p>

16.	 <p>Регулировочная пластина</p>	<p>При необходимости регулировки наклона крыльев бампера необходимо использовать регулировочные пластины, подкладывая их между бампером и кронштейном.</p>
-----	--	--

Установка завершена. Далее можно начать установку дополнительного оборудования.

Претензии по качеству установки бампера на автомобили с нарушенной геометрией рамы и кузова (после ДТП) не принимаются.

Правила транспортировки и хранения

Полужёсткая упаковка (картон или другие аналогичные материалы), в которую упаковано изделие, обеспечивает сохранность изделия при условии соблюдения перевозчиком установленных законодательством Правил перевозок грузов.

В процессе транспортировки не допускается:

- бросать изделие с высоты более 0,3 метра;
- волочить изделие по твёрдой поверхности;
- бросать на изделие предметы с массой более 3 кг или половины массы изделия с высоты более 0,3 метра;
- царапать изделие острыми твёрдыми предметами;
- нарушать упаковку изделия любыми способами.

В случае невозможности соблюдения вышеуказанных правил, транспортировка должна осуществляться в жёсткой упаковке (обрешётка, ящик и т.п.).

Хранение изделия должно осуществляться в помещениях с относительной влажностью не более 85%, закрытых от атмосферных осадков и капель жидкости.

Производитель не несёт ответственности за повреждения изделия, полученные в результате нарушения правил транспортировки и/или хранения.

Требования законодательства

Продукция сертифицирована и соответствует Техническому регламенту о безопасности колёсных транспортных средств. При внесении изменений в конструкцию транспортного средства его собственник обязан зарегистрировать их в соответствии с действующими правилами.

Гарантийные обязательства

Настоящие гарантийные обязательства распространяются на продукцию под маркой «OJ», произведённую ООО ПК «Силовые конструкции». Срок гарантии составляет 10 лет со дня приобретения изделия (кроме гарантии на лакокрасочное покрытие). Срок гарантии на лакокрасочное покрытие составляет 3 года со дня приобретения изделия. Полный текст гарантийных обязательств размещен на сайте www.ojeep.ru

Производитель:

ООО ПК «Силовые конструкции» ОГРН 1125034002631, Московская область, Орехово-Зуево, Лапина, 58А.
Разработчик: Хлебников А.А.

Приложение №1. Таблица комплектаций бампера 03.111.NN

Артикул	Наименование детали	03.111.51
03.111.00	Бампер задний УАЗ Патриот без калиток	1
Наклейка 1	Наклейка 1	1
Сертификат	Сертификат	1
РЭ	Руководство по эксплуатации	1