



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК АВТОВАЗ, УАЗ, GM с 2009 года

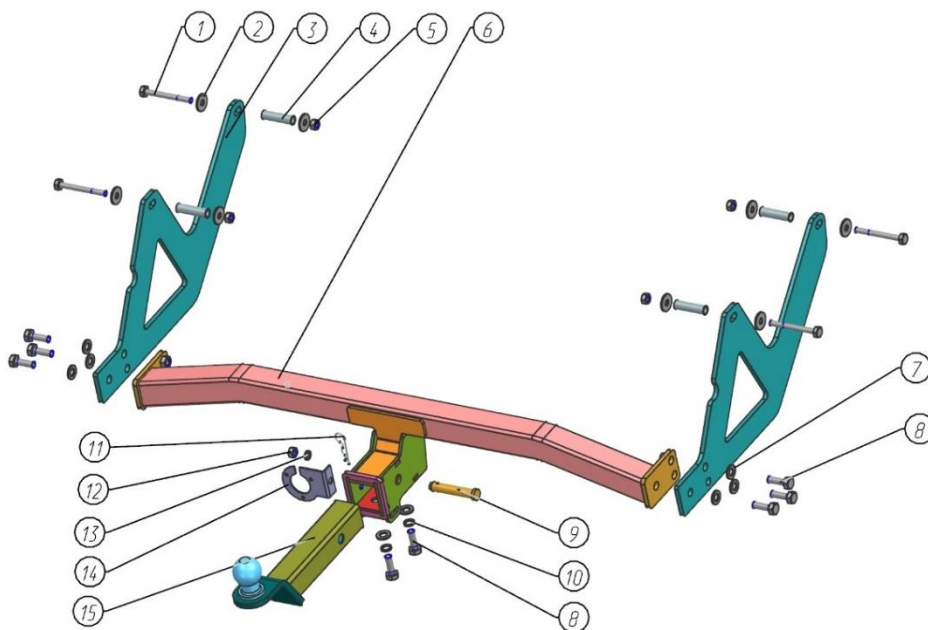
Паспорт изделия

ТСУ для LADA Largus (Largus cross) с 2012 г. по настоящее время (Артикул: АА 002)

Тягово – сцепное устройство (ТСУ) со съёмным квадратом, евро стандарт (тип Е)

Комплектация

1.	Болт М10х1,25х90	4 шт
2.	Шайба 10	8 шт
3.	Кронштейн боковой	2 шт
4.	Втулка	4 шт
5.	Гайка М10х1,25	4 шт
6.	Перекладина центральная	1 шт
7.	Шайба 12	8 шт
8.	Болт М12х1,25х35	8 шт
9.	Палец	1 шт
10.	Шайба 12 пружинная	2 шт
11.	Шплинт пружинный игольчатый	1 шт
12.	Гайка М8х1,25	1 шт
13.	Шайба 8 пружинная	1 шт
14.	Кронштейн розетки	1 шт
15.	Съёмный шар в сборе	1 шт



Требования к установке:

- выполнять установку в специализированных организациях;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные конструкцией автомобиля;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.
- момент затяжки гаек и болтов М10, М12 – 20-25 Нм, фиксирующих болтов для съёмного шара – 40 Нм

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 18 кг.;
- габаритные размеры изделия 1060х860х330 мм.;
- высота установки 350/420 мм. (требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G);
- максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют: в горизонтальной плоскости + - 60 град., в вертикальной плоскости + - 25 град. Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЕЭК ООН №55. При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:

- не вставать на изделие и не буксировать авто за изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- каждые 5 000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений;
- на неасфальтированном покрытии заявленные производителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч;
- изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат;
- фиксирующие болты М12х35(2шт) предназначенные для установки съёмного шара должны быть закручены на момент затяжки не менее 40 Нм;
- эксплуатация ТСУ (фаркоп) без затянутых фиксирующих болтов ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации и выводу из строя изделия;
- При изменении геометрии конструкции ТСУ (фаркоп) в результате удара, чрезмерной нагрузки и т.д. эксплуатация ТСУ запрещена;
- разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.
- соблюдать условия грузоподъемности ТС, ТСУ и прицепов.

!!! Эксплуатация автомобиля с данным ТСУ разрешается только при наличии паспорта изделия и сертификата соответствия !!!

<p>Сведения о приемке:</p> <p>Дата упаковки: _____</p> <p>Штамп ОТК _____</p>	<p>Сведения о продаже:</p> <p>Дата продажи _____</p> <p>Штамп Продавца _____</p> <p>Чек _____</p>	<p>Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи. Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.</p>
--	--	--

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03980/21

Серия **RU** № **0308129**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТО-АРСЕНАЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445043, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Коммунальная, дом 46, комната 67
Основной государственный регистрационный номер 1156313055524.
Телефон: 88482517200 Адрес электронной почты: Gou1978@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТО-АРСЕНАЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445043, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Коммунальная, дом 46, комната 67

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства (фаркопы), торговой марки АВТО-АРСЕНАЛ, артикулы: АА 001 (00001-7504701-11-0), АА 002, АА 003, АА 004, АА 005, АА 006, АА 007, АА 008, АА 009, АА 010, АА 011, АА 012, АА 013, АА 014, АА 015, АА 016, АА 017, АА 018, АА 019, АА 020, АА 021, АА 022, АА 023, АА 024, АА 025, АА 026, АА 027, АА 028, АА 029, АА 030.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-009-60250602-2015 «Комплект тягово-сцепного устройства в сборе».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0407/ЗАТС-2021 от 09.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)
Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям IATF 16949:2016, № MRT-ISO.04ЖОЮ0.RU.A01098, применительно к производству автомобильных компонентов и запасных частей к ним, срок действия с 22.11.2018 по 21.11.2021 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества ООО "Центр Испытаний МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31222.04ЖОЮ0
Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 55-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2021 **ПО** 10.06.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

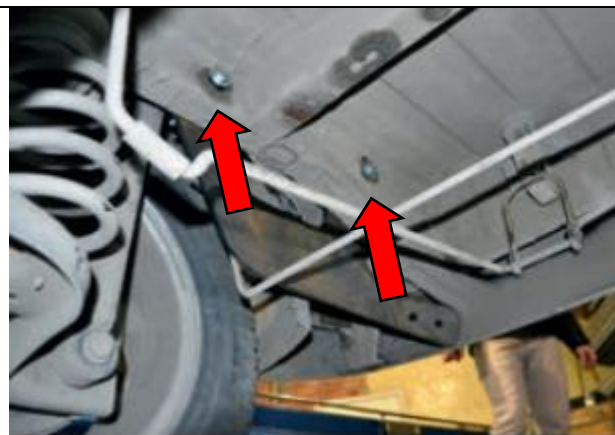


Яковлев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Фортэкин Нина Александровна (Ф.И.О.)

Инструкция по установке

ШАГ 1. Удалить с помощью плоской отвертки или иного подобного инструмента резиновые заглушки с технологических отверстий, которые размещены на боковых стенках задних лонжеронов автомобиля. С обратной стороны лонжерона (напротив) освободить технологические отверстия от антигравийного покрытия для обеспечения сквозного соединения.



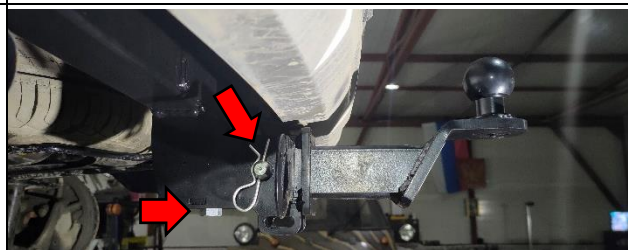
ШАГ 2. Установить боковые кронштейны - левый и правый (поз. 3), совместив отверстия в кронштейнах с отверстиями в лонжеронах и закрепите их болтами М10х1,25х90 (поз. 1) через втулки (поз. 4), шайбы 10 (поз. 2) поставив с двух сторон (как указано на схеме в паспорте) и притянуть гайками М10 (поз. 5). Установить центральную перекладину (поз 6), соединив ее с боковыми кронштейнами (поз. 3) с помощью болтов М12х1,25х35 (поз. 8) и шайб 12 (поз. 7). Затяните соединения всех элементов.



ШАГ 3. Установить кронштейн розетки (поз 14) и закрепить ее гайкой М8 (поз. 12) через шайбу 8 пружинную (поз. 13). Подключить электрику: розетку, жгут проводов, блок согласования (если требуется).



ШАГ 4. Установить съемный шар (поз. 15) закрепив его пальцем (поз.9) и шплинтом (поз. 11). Закрепить съемный шар болтами М12 (поз. 8) через шайбы 12 и пружинные шайбы 12 (поз. 7,10).



ШАГ 5. Установка завершена, ТСУ готово к эксплуатации. Спасибо за ваш выбор и гладких вам дорог!



