



LADA Vesta /SW/ SW Cross 2017-

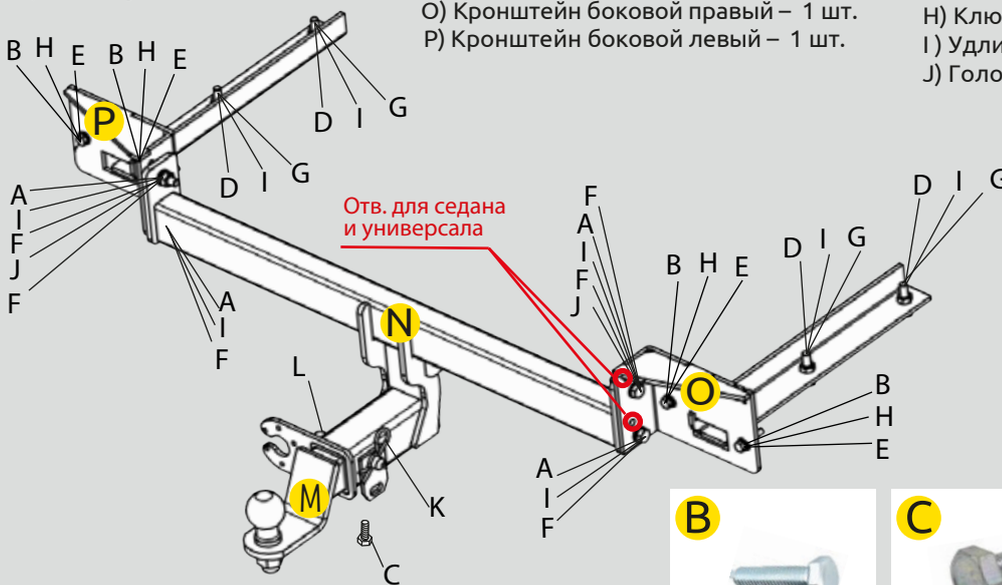
Тягово-цепное устройство (ТСУ) съемный квадрат. Арт. 01411501

Комплектация

- A) Болт М10х30х1,25 – 4 шт.
- B) Болт М8х40 – 4 шт.
- C) Болт М10х20 – 1 шт.
- D) Болт М10х40х1,25 – 4 шт.
- E) Шайба 8 – 4 шт.
- F) Шайба 10 – 6 шт.
- G) Шайба увеличенная 10 – 4 шт.
- H) Шайба гровер 8 – 4 шт.
- I) Шайба гровер 10 – 8 шт.
- J) Гайка М10х1,25 – 2 шт.
- K) Клипса – 1 шт.
- L) Палец для фаркопа – 1 шт.
- M) Шар в сборе – 1 шт.
- N) Кронштейн центральный – 1 шт.
- O) Кронштейн боковой правый – 1 шт.
- P) Кронштейн боковой левый – 1 шт.

Требуемые инструменты

- A) Ключ трещотка на 17 мм;
- B) Ключ рожковый на 17 мм;
- C) Ключ трещотка на 13 мм;
- D) Ключ трещотка на 10 мм;
- E) Ключ рожковый на 8 мм;
- F) Отвертка плоская;
- G) Ключ «Торкс» T25;
- H) Ключ «Торкс» T30;
- I) Удлинитель ключа трещотки;
- J) Головка на 38 мм.



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Требования к эксплуатации:

- Не вставать на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- Каждые 5 000 км подтягивать соед. элементы изделия;
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза а скорость не должна превышать 30 км/ч.

Изделие изготовлено из стали • Сцепка и расцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранности характеристик и функционирование после замены изнашивающихся деталей. Изнашиваемые детали взаимозаменяемы • Ограничения на использование механического сцепного устройства и его элементов см. в данной инструкции • Усиление зоны крепления при установке изделия на ТС не требуется При установке изделия на автомобиль шаровый наконечник не ухудшает видимость и не закрывает задний номерной знак.

Габаритные размеры изделия: 1166x749x350 мм.
 Присоединительные размер: 187 мм.
 Высота установки: 400 мм.
 Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:
 - в горизонтальной плоскости - 70 град.
 - в вертикальной плоскости - 30 град.
 Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

Фаркоп не предназначен для установки багажных платформ с креплением на шар, использовать платформу под американский квадрат.
 При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 90 мм.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: 445000, Самарская обл. г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А, строение 1.

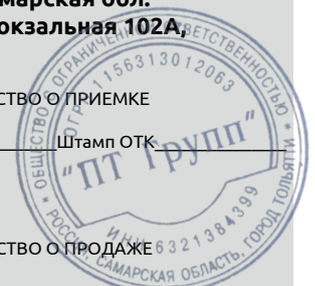
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____ Штамп ОТК _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи. Сохраняйте гарантийный талон в течении всего гарантийного срока.



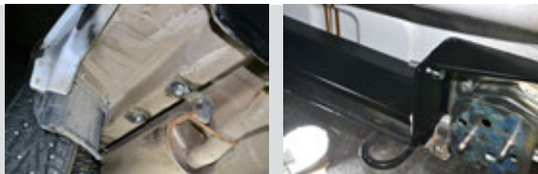
**Перед началом установки требуется демонтировать задние фонари, задний бампер, усилитель заднего бампера и опоры усилителя заднего бампера согласно инструкции по ремонту автомобиля.
Установку ТСУ рекомендуется производить с помощником!**

ШАГ 1.

С помощью плоской отвертки удалите пластиковые заглушки с нижней части задних лонжеронов. В отверстия под опорами усилителя заднего бампера вставьте боковые кронштейны (Поз. О,Р).



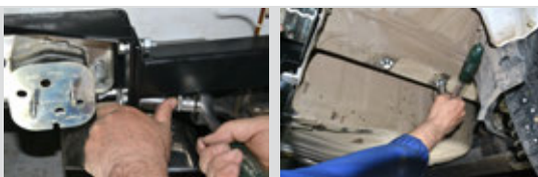
ШАГ 2. Закрепите кронштейны в нижней части лонжеронов болтами М10х30 через шайбы увеличенные 10 и гроверы 10. Болты не затягивать. Установите центральный кронштейн (Поз. N) между боковыми кронштейнами и закрепите его с помощью болтов М10х40, через шайбы 10 с двух сторон, гроверы на 10 и гайки М10. Болты не затягивать.



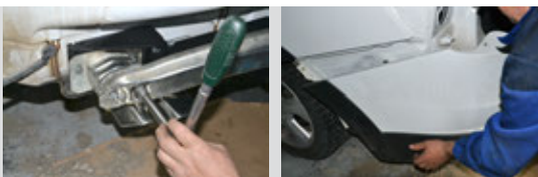
ШАГ 3. Установите опоры усилителя заднего бампера с помощью болтов М8х40, через шайбы гроверные на 8 и шайбы на 8. Соединения не затягивать.



ШАГ 4. Затяните все болты в следующей последовательности: сначала затяните кронштейны между собой, затем болты в нижней части лонжеронов, потом болты крепления опор усилителя заднего бампера.



ШАГ 5. Установите усилитель заднего бампера на штатные метизы. Установите задний бампер и задние фонари согласно инструкции по ремонту автомобиля. Установите шар в сборе (Поз. М). Зафиксируйте шар в сборе с помощью пальца с клипсой и фиксирующего болта (Поз. С) Установка завершена.



Тип соединения: шаровый; Тип шара «Е»; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 01411501: 17,6 кг.

ТСУ	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
LADA Vesta /SW/ SW Cross	01411501	7,8	75	1730	600/900*	1500

D= (g*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; **S** - статическая вертикальная нагрузка на шар; **T**- технически допустимая максимальная масса тягача; **C** - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); **A** - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

**Тягово-сцепное устройство (Lada Vesta SW Cross) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч.
Рекомендуемая заводом-автопроизводителем масса прицепа 600/900 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)**

телефон технической службы поддержки

8 (800) 200 77 92

(звонок по россии бесплатный)

www.ptuning.ru

ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АИ24.В.01272

Серия RU № 0147935

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПетройлТюнинг»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 1. ОГРН 1116324004697.
Телефон: +78482692440. Адрес электронной почты: savosin@ptuning.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПетройлТюнинг»
Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, в промзле Автозаводского района города Тольятти.

ПРОДУКЦИЯ Сцепные устройства для легковых автомобилей.
Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки легких прицепов автомобилями российского и иностранного производства категорий М1, М1G по дорогам общего пользования: 09021501 Тягово-сцепное устройство TOYOTA LAND CRUISER PRADO 150 съемный квадрат; 11031501 Тягово-сцепное устройство HYUNDAI Creta съемный квадрат; 01411501 Тягово-сцепное устройство LADA VESTA/VESTA SW/VESTA SW Cross съемный квадрат. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.20-005-91050245-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 29 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 16.04.2018 №104, 18.04.2018 №110, 20.04.2018 №117 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) от 22.02.2018 №РОСС.RU.31714.04.СИЦ0.02-00057-2018 выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «Симбирский центр сертификации» регистрационный №РОСС.RU.31714.04.СИЦ0.02. Схема сертификации 2с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы: Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150, срок хранения 3 года при соблюдении условий хранения, срок службы 3 года с момента продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2018 ПО 23.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

У.В. Маслова

(инициалы, фамилия)

Г.С. Гаспарян

(инициалы, фамилия)