



LADA Vesta / SW / SW Cross 2017-2022

Тягово-цепное устройство (ТСУ) съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2017 г.в. по 2022 г.в.

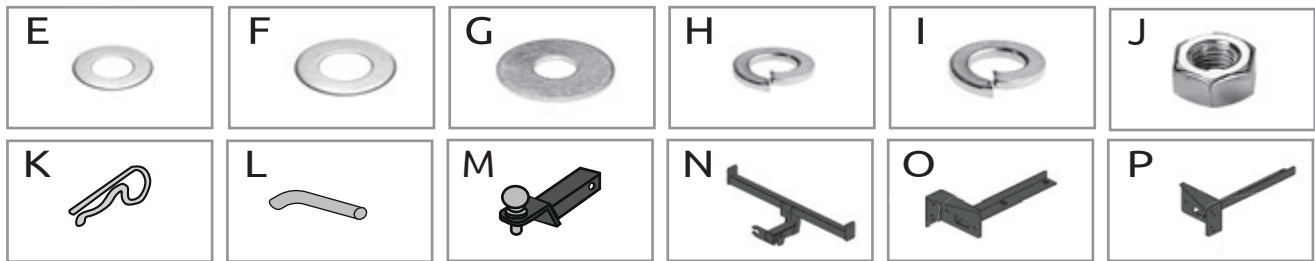
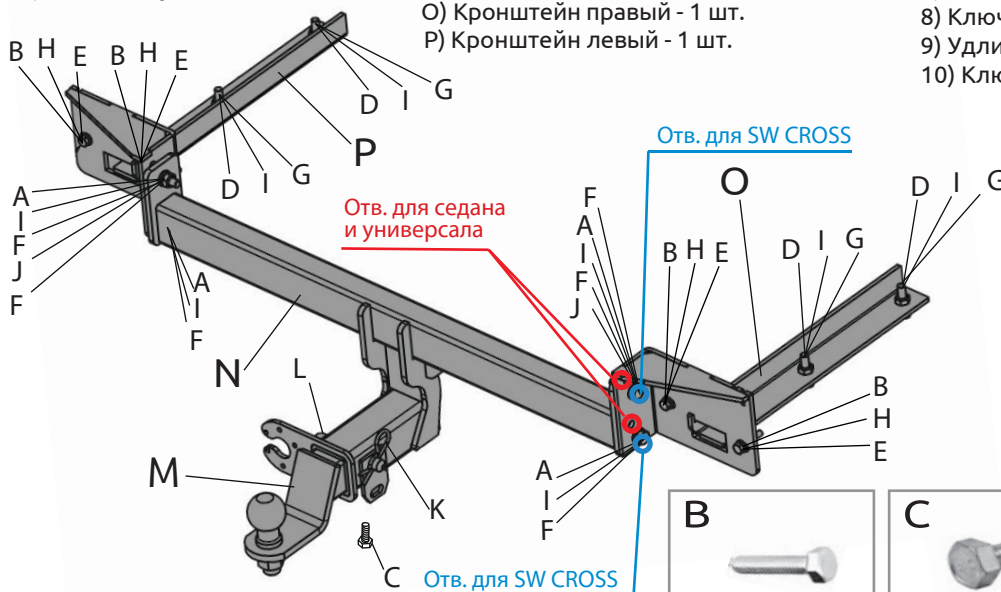
Артикул: 01411501/LSC-17-991122.00

Комплектация:

- A) Болт М10х1,25х30 - 4 шт.
- B) Болт М8х40 - 4 шт.
- C) Болт М10х20 - 1 шт.
- D) Болт М10х1,25х40 - 4 шт.
- E) Шайба 8 - 4 шт.
- F) Шайба 10 - 6 шт.
- G) Шайба 10 увеличенная - 4 шт.
- H) Шайба 8 гроверная - 4 шт.
- I) Шайба 10 гроверная - 8 шт.
- J) Гайка М10х1,25 - 2 шт.
- K) Клипса - 1 шт.
- L) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- M) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- N) Балка ТСУ - 1 шт.
- O) Кронштейн правый - 1 шт.
- P) Кронштейн левый - 1 шт.

Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка на 17 мм.
- 2) Ключ рожковый на 17 мм.
- 3) Ключ трещотка на 13 мм.
- 4) Ключ трещотка на 10 мм.
- 5) Ключ рожковый на 8 мм.
- 6) Отвертка плоская.
- 7) Ключ «Торкс» Т25.
- 8) Ключ «Торкс» Т30.
- 9) Удлинитель ключа трещотки.
- 10) Ключ на 38 мм.



ТСУ LADA Vesta / SW / SW Cross	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	01411501/LSC-17-991122.00	7,8	75	1730	600/900*	1500

D= (g*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; H - 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

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 данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 17,6 кг.;
- габаритные размеры изделия 1166x749x350 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.

Требования к безопасной эксплуатации:

- не вставлять на изделие и не буксировать авто за изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- после пробега 1000 км проверить затяжку всех резьбовых соединений;
- каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев;
- 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, допускается использовать только платформы под американский квадрат, разрешенные к установке заводом изготовителем ТСУ; при эксплуатации платформы необходимо соблюдать требования производителя ТСУ по размещению груза во избежание деформации ТСУ;
- фиксирующий болт М10х20 предназначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необходимо демонтировать.
- эксплуатация ТСУ (фаркоп) в нагруженном состоянии с затянутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия;
- разрешенная скорость движения в прицепом должна соответствовать ПДД.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки

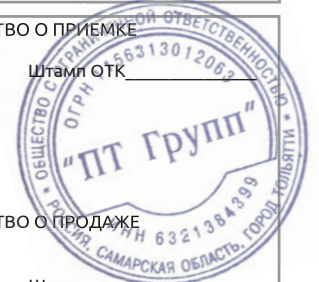
Штамп ОТК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Штамп магазина

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи. Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.



Инструкция по установке

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).



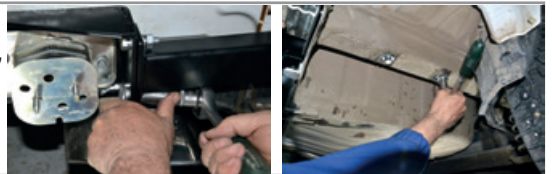
ШАГ 2. Закрепите кронштейны в нижней части лонжеронов болтами М10х30 через шайбы 10 увеличенные и гроверы 10. Болты не затягивать. Установите балку ТСУ (Поз. N) между боковыми кронштейнами и закрепите его с помощью болтов М10х40, через шайбы 10 с двух сторон, шайбы 10 гроверные и гайки М10. Болты не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



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



ШАГ 6.

Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт М10х20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать! Установка завершена.



Для вашего удобства
в комплект ТСУ
входят:

- ПЕРЧАТКИ
- СУМКА для СЪЕМНОГО ШАРА в СБОРЕ
- КОЛПАЧОК для ШАРА
- ЗАГЛУШКА ПРИЕМНОГО ОТВЕРСТИЯ



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию.

Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.

ЕАС Сертификат соответствия
RU C-RU.AM24.B.01272

СКАЧАТЬ



телефон службы технической поддержки
8 (800) 555 20 90
(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru