



PT GROUP

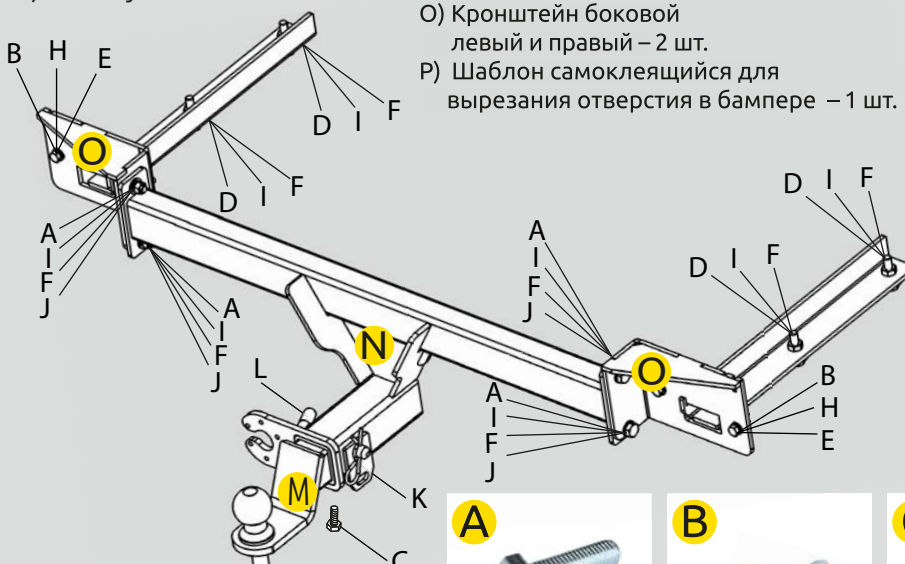
Паспорт изделия

LADA Vesta /SW/
SW Cross 2017-Тягово-сцепное устройство
(ТСУ) съемный квадрат. Арт. 01411501

Комплектация

- A) Болт M10x30x1,25 – 4 шт.
 B) Болт M8x40 – 4 шт.
 C) Болт M10x20x1,25 – 1 шт.
 D) Болт M10x40x1,25 – 4 шт.
 E) Шайба M8 – 4 шт.
 F) Шайба M10 – 8 шт.
 G) Шайба увеличенная M10 – 4 шт.

- H) Шайба гровер M8 – 4 шт.
 I) Шайба гровер M10 – 8 шт.
 J) Гайка M10x1,25 – 4 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 левый и правый – 2 шт.
 P) Шаблон самоклеящийся для вырезания отверстия в бампере – 1 шт.



Не предназначен для установки багажных платформ с креплением на шар



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.

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 изнашивавшихся 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.

Требования к эксплуатации:

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

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящий через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 120 мм.

ООО «ПТ ГРУПП»
 адрес: 445000, Самарская обл.
 г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А,
 строение 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
 № 01411501-3012063
 Дата выпуска Июль 2019 Штамп ОТК Групп



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

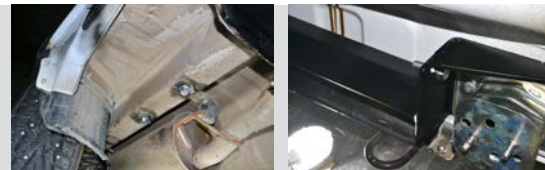
Дата продажи _____ Штамп магазина _____

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. Приклейте шаблон (Поз. Р) из комплекта поставки, посередине бампера длинной стороной шаблона в край бампера. Вырежьте отверстие в нижней части заднего бампера по контуру шаблона. С помощью плоской отвертки удалите пластиковые заглушки с нижней части задних лонжеронов. В отверстия под опорами усилителя заднего бампера вставьте боковые кронштейны (Поз. О).



ШАГ 2. Закрепите кронштейны в нижней части лонжеронов болтами M10x30 через шайбы M10 и гроверные шайбы M10. Болты не затягивать. Установите центральный кронштейн (Поз. N) между боковыми кронштейнами и закрепите его с помощью болтов M8x40, через шайбы M10, гроверные шайбы M10 и гайки M10. Болты не затягивать.



ШАГ 3. Установите опоры усилителя заднего бампера с помощью штатных метизов. Болты 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; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 01301502: 13 кг.

ТСУ	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
LADA Vesta /SW/ SW Cross	01411501	6	75	1730	600/900*	1500

D= (g*T*C)/(T+C) - 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-производителем масса прицепа 600/900 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)

Правила возврата товара:

Возврат товара надлежащего качества.

Покупатель имеет право отказаться от товара надлежащего качества: до момента получения товара в любой момент или в течении 7 дней с момента получения товара. Возврат товара возможен только при одновременном соблюдении Покупателем следующих условий: сохранение товарного вида, бирок, пломб, этикеток и т.д., сохранение потребительских свойств товара, товар не находился в употреблении, наличие документов, подтверждающих факт приобретения товара. Для возврата товара надлежащего качества, Покупатель в установленные сроки должен направить Продавцу требование о возврате товара с приложением самого товара и документов. Такое требование и товар должны быть доставлены Продавцу по его адресу. Если товар будет доставлен с повреждениями, Продавец имеет право не принимать товар и не возвращать деньги. В этом случае претензии Покупателя должен предъявлять транспортной компании, повредившей товар в процессе доставки. Возврат денежных средств (при условии соблюдения Покупателем требований закона о возврате товара) осуществляется в течении 10 банковских дней с момента получения Продавцом соответствующего требования. Возврату подлежит сумма, уплаченная Покупателем за товар, за исключением расходов на возврат товара.

Возврат товара ненадлежащего качества.

Покупатель ОБЯЗАН в момент получения товара вскрыть упаковку и проверить товар на наличие внешних дефектов. В случае обнаружения таковых, должен быть составлен АКТ в двух экземплярах (в котором перечислены ВСЕ недостатки) подписанный представителем Транспортной компании (Доставщика) и Покупателем. Без данного АКТА претензии по дефектам, которые могут быть обнаружены простым визуальным осмотром, не принимаются. Покупатель, обнаруживший брак в товаре по своему усмотрению может потребовать: замены товара на аналогичный или на другой товар с перерасчетом цены, уменьшить стоимость товара соразмерно недостаткам, устраниТЬ недостатки (возместить расходы на такое устранение), вернуть товар продавцу с возвратом уплаченных денежных средств. Адрес для предъявления претензий: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная 102-а. Все претензии принимаются исключительно в письменном виде.

телефон технической службы поддержки
8 (800) 555 20 90
 (звонок по россии бесплатный)
www.ptuning.ru

ООО «ПТ ГРУПП»
 адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.