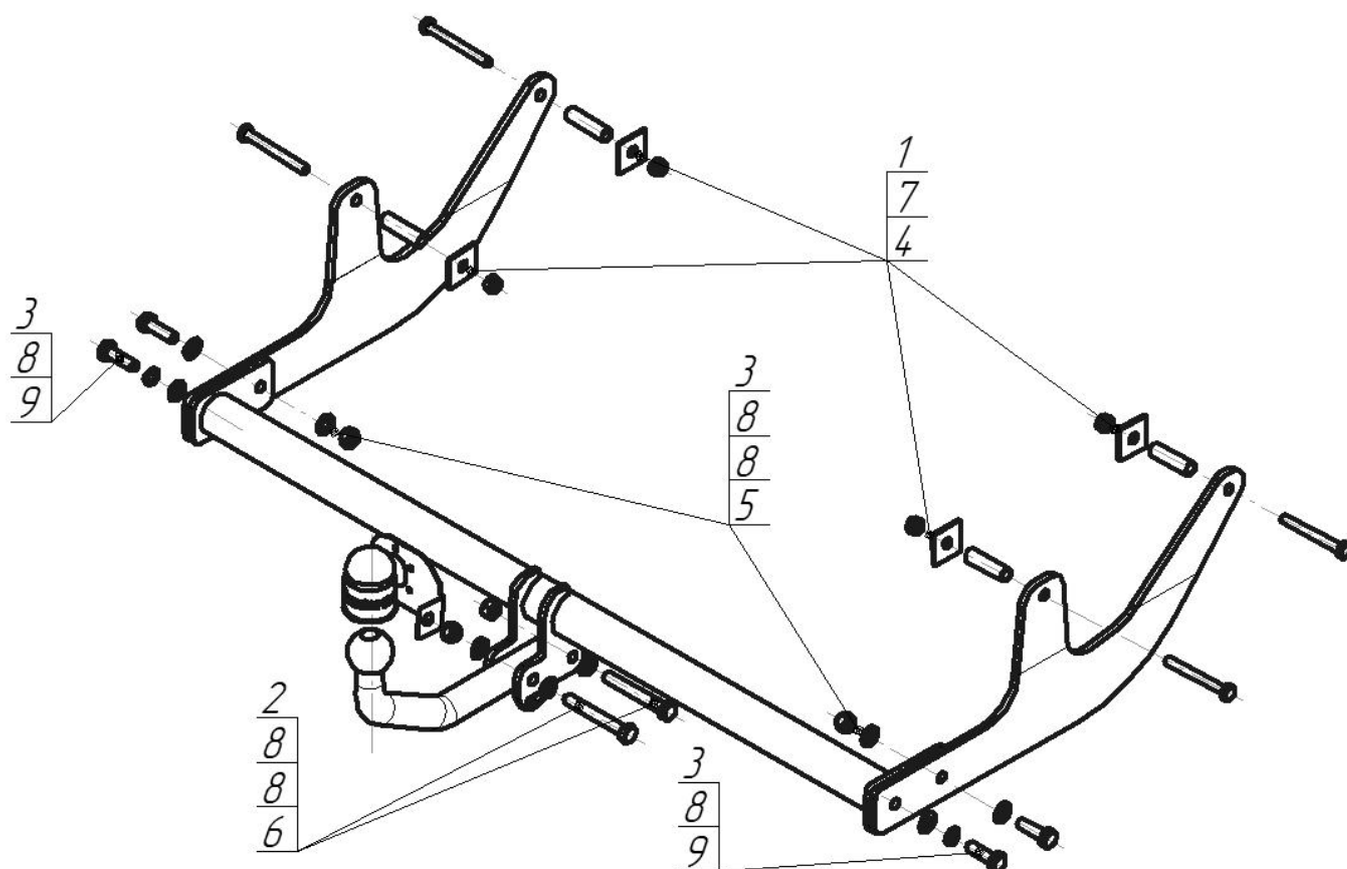


Трио Сервис

Верт/Гориз нагрузка на шар: **75/1300**
 Доп. Электрика : **Требуется без Smart-Connect**
 Тип шара/Код : **А**
 Кузов : **Универсал**
 Тип двигателя : **Бензиновый**
 Привод : **На передние колеса**
 Объем двигателя : **1.6**
 Особенности : **Вырез в бампере не требуется**



Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Lada	Largus	1.6	2012-н.в.



Комплект крепежа

1		Болт DIN 933 – 8.8 10x090	4 шт	6		Гайка DIN 982 M12x1,25 самоконтрящаяся	2 шт
2		Болт M12x1,25x80	2 шт	7		Шайба кузов. DIN 9021 M 10 *200*	4 шт
3		Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x40	4 шт	8		Шайба кузов. DIN 9021 M 12	10 шт
4		Гайка DIN 985 M 10 самоконтрящаяся	4 шт	9		Шайба Гровера DIN 127 M12	2 шт
5		Гайка DIN 985 M 12 самоконтрящаяся	2 шт				

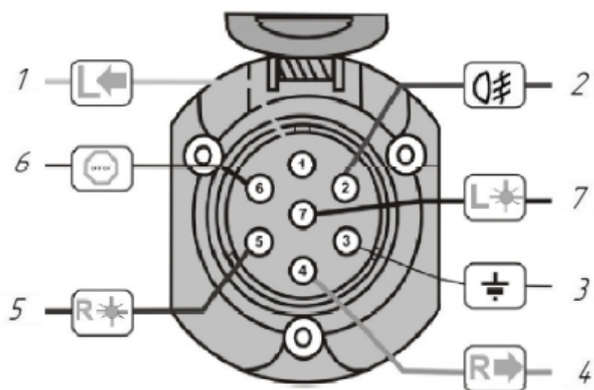
Момент затяжки болтов классом прочности 8.8

Резьба	Момент затяжки, Н*м
M10	45
M12	77

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Приспустить выхлопную трубу, снять защитный экран;
2. Снять запасное колесо;
3. Удалить пластиковые заглушки из заводских отверстий на лонжеронах;
4. Установить боковые кронштейны с внешней стороны лонжеронов и слегка прикрепить согласно рисунку;
5. Установить поперечную балку между кронштейнов и затянуть все крепления;
6. Установить запасное колесо, выхлопную трубу на место;
7. Установку ТСУ рекомендуется проводить только специалистами.

СХЕМА ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



1	Желтый	Левый поворот
2	Белый	Задний противотуманный
3	Черный	Масса
4	Желто-зеленый	Правый поворот
5	Коричневый	Освещение номера
6	Красный	Стоп-сигнал
7	Голубой	Габарит

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов – поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Трио Сервис» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов гаек с классом прочности ниже 8.8.
2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика.
3. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 92101-А			установлено на автомобиль:
Марка.....	Модель.....	VIN.....	
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечает требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу			
М.П.	Дата установки.....	Подпись.....	

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!

ООО «Трио Сервис» 196105, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д.23А, лит.А
тел. 8 (800) 301-37-57