

Трио Сервис

 Верт/Гориз нагрузка на шар: **75/1500**

 Доп. Электрика: **требуется**

 Тип шара/Код: **A**

 Кузов: **внедорожник, универсал**

 Тип двигателя: **бензиновый, дизельный**

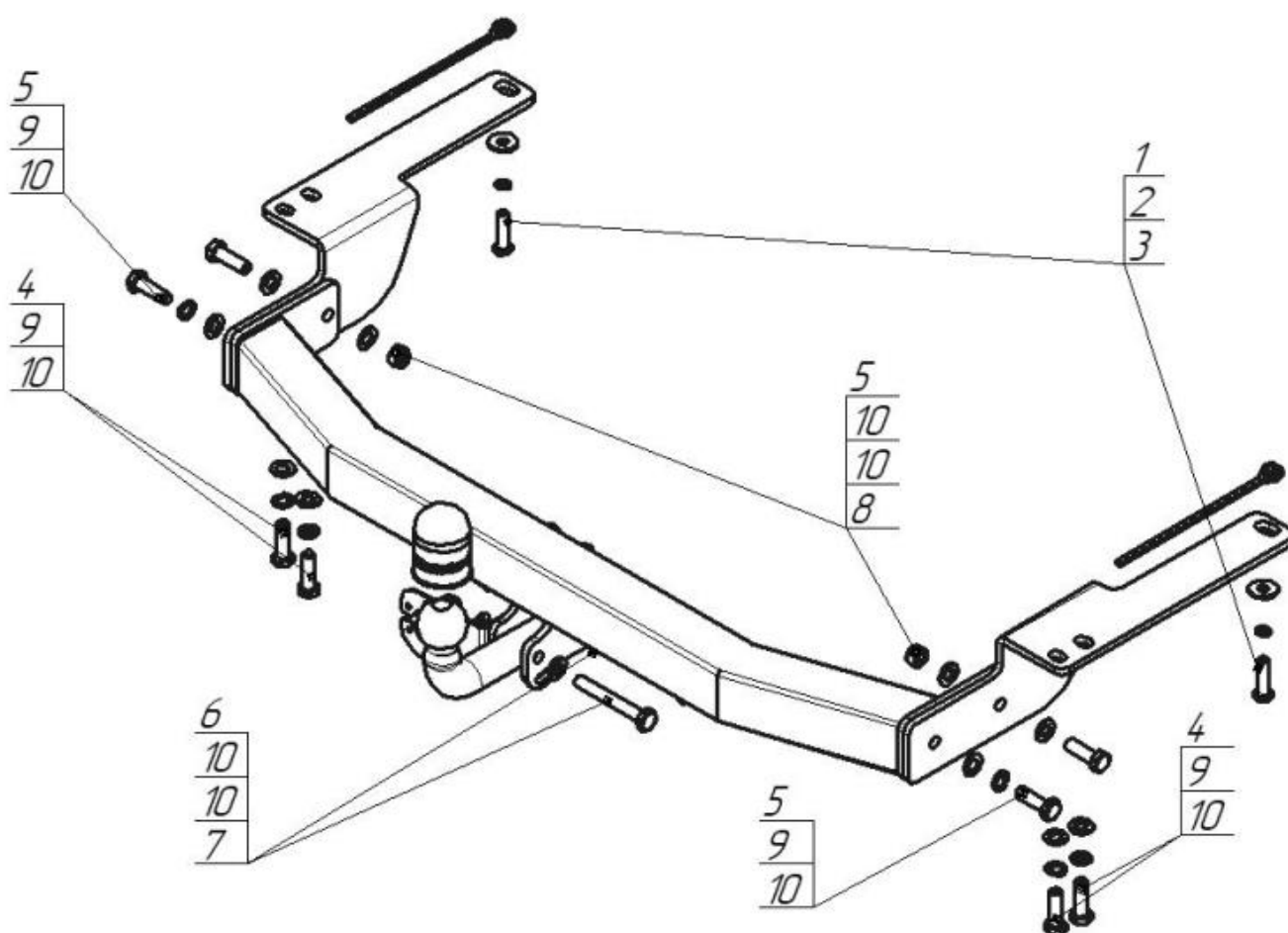
 Привод: **на все колеса**

 Объем двигателя: **2.7, 3.0, 4.0, 4.6**

Особенности: -



Марка	Модель	Объем	Год выпуска	Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Toyota	Land Cruiser Prado 150		2009 – н.в.	Lexus	GX 460		2009 - 2013



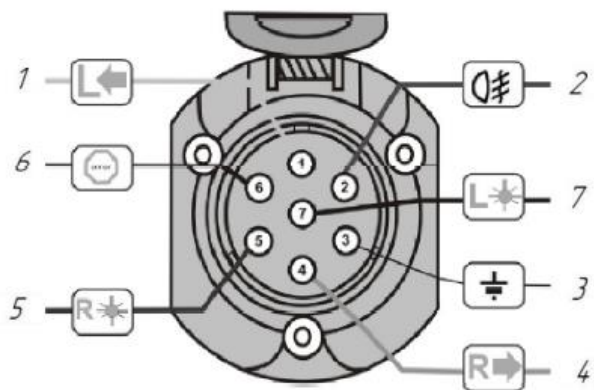
1		Болт DIN 933 – 8.8 10x040	2 шт	6		Болт M12x1,25x80	4 шт
2		Шайба кузов. DIN 9021 M 10 *200*	2 шт	7		Гайка DIN 985 M 12 самоконтрящаяся	2 шт
3		Шайба Гровера DIN 127 B M10, средняя серия	2 шт	8		Гайка DIN 934 M 12	2 шт
4		Болт M12x1,25x35	4 шт	9		Шайба Гровера DIN 127 M12	6 шт
5		Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x40	4 шт	10		Шайба DIN 125 M12	14 шт

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Снять буксировочную проушину;
2. Установить кронштейны ТСУ в штатные места крепления буксировочных проушин и закрепить его Болтами М12х1,25х35;
3. Закрепить кронштейны Болтами М10х40 используя Закладные с Гайками М10. Закладную согнуть и завести гайкой в отверстие сбоку лонжерона;
- 4 Установить балку ТСУ между кронштейнами;
5. Подтянуть все резьбовые соединения.
6. Установить шар и подрозетник.

Установку ТСУ рекомендуется производить только в специализированных мастерских.

## 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 использовании метизов 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

<b>ТСУ 92508-А</b>		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