

Паспорт и руководство по эксплуатации

Тягово-сцепное устройство



	demine herbenerze
Артикул:	92506-A
Верт/Гориз нагрузка на шар:	75/1500
	Требуется, включая Смарт-коннект
Тип шара/Код:	А (оцинкованный)
Вырез в бампере:	Требуется
Демонтаж бампера:	Требуется
Утилизация усилителя бампера:	Требуется
Особенности:	-

				Год
Марка	Модель	Тип кузова	Объем	выпуска
Toyota	RAV 4	Внедорожник	2.0, 2.2, 2.5	2013-2019

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1.Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодической проверке затяжки болтовых соединений, осмотре сварных швов, состояния поверхности ТСУ и проверке контактов приборов электрооборудования.
- 2. В целях предотвращения появления коррозии детали ТСУ необходимо регулярно очищать от загрязнений. При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать антикоррозийным составом или восстанавливающей краской.
- 3. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, сцепной шар необходимо покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 4. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 5. Каждые 1000 км пробега с прицепом необходимо проверять затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
- 6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, разрывов металла на деталях ТСУ а также с ослабленными резьбовыми соединениями.
- 7. Не допускается буксировка прицепов полной массой и с вертикальной нагрузкой на ТСУ более указанной производителем автомобиля или ТСУ (меньшее из значений) и со скоростью, превыщающей разрешённую ПДД.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. ООО «Трио Сервис» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня установки в сертифицированном установочном центре 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, в случае его неправильной установки и 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 и этикетки предприятия-изготовителя TCУ.
- 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.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) и требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

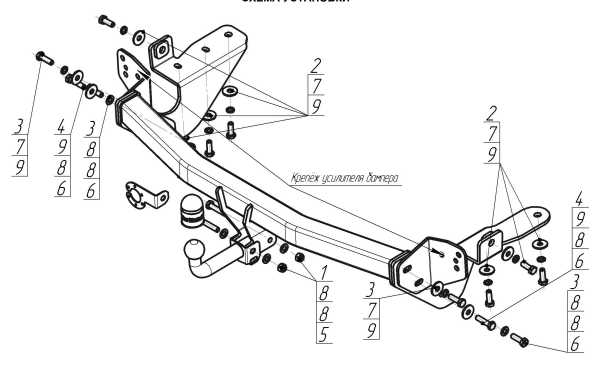
ТСУ 92506-А Установлено на автомобиль:

Марка Модель VIN

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство, подтверждаем, что точки крепления ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данном руководстве М.П. Дата установки Подпись

OOO «Трио Сервис» 196006, Санкт-Петербург, ул. Кондратенко, 3 тел. 8 (812) 565-48-90, www.motodor.pro

СХЕМА УСТАНОВКИ



Комплект крепежа

1	Болт М12х1,25х80	2 шт	6	9	Гайка DIN 985 M12x1,75 самоконтрящаяся	4 шт
2	Болт М12х1,25х35	7 шт	7	0	Шайба Гровера DIN 127 M12	9 шт
3	Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x40	4 шт	8		Шайба DIN 125 M12	10 шт
4	Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x50	2 шт	9	0	Шайба кузов. DIN 9021 М 12 увеличенная	11 шт
5	Гайка DIN 982 M12x1,25 самоконтрящаяся	2 шт				

Момент затяжки резьбовых соединений классом прочности 8.8

иномент ватижки ревысовых осодинении навосем пре тести е.е				
Номинальный диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, Н⋅м	Номинальный диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, Н⋅м	
10	45	14	122	
12	77	16	185	

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Установку ТСУ допускается производить только в сертифицированных установочных центрах.

- 1. Снять задний бампер, буксировочную проушину и удалить усилитель бампера (в дальнейшем не понадобится), сохранив его крепёж (он потребуется).
- 2. Установить кронштейны TCУ в шта́тные отверстия в лонжеронах автомобиля и отверстия для .буксировочной проушины при помощи болтов M12x35x1,25 с шайбами и гр. шайбами 12 (проушину закрепить поверх левого кронштейна).
- 3. Установить левый и правый уголки в отверстия крепления усилителя бампера, используя штатный крепёж.
- 4. Установить балку ТСУ между кронштейнами и уголками при помощи болтов М12х40, болтов М12х50, гаек М12 с шайбами и гр. шайбами 12.
- 5. Вернуть на место задний бампер, сделав в нём вырез.
- 6. Установить шар и подрозетник, затянуть все крепёжные элементы с необходимым усилием.
- 7. Выполнить электромонтаж розетки световой сигнализации.