6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несёт ответственность за безопасность и надёжность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

6.2 Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

Этикетку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

- 6.3 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
- 6.4 Предложения и замечания просим направлять по адресу: 142800 Московская обл., г.Ступино, ул.Военных строителей, д.3 **тел/факс:** (496) 642-01-16, 647-54-44 **e-mail:** treilerstupino@yandex.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

TCУ 7611 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(заполняет продавец)

Продано			
	(наименование торговой организации, адрес)		
Дата продажи		Подпись	
•	(число, месяц, год)	(продавец)	
_	вации, продавшей ТС		_
ұтнформацик	э о нашеи прооукции л	ложете посмотреть на сайт	1

www.treiler.ru



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

ТСУ 7611 ПАСПОРТ

. . . .



(руководство по установке и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ 7611 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Honda CR-V /Хонда CR-V/ с 2012 по 2014 г. выпуска с буксируемым прицепом полной массой до 1100 кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №55 (п. 25 Приложения 10 к Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 г. №877)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Класс и тип сцепного устройства	A50-X (шаровой наконечник)			
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50			
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1100			
1.4 Параметр D, не более, кН	7.2			
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	50			
1.6 Масса ТСУ, кг	$16,0\pm0,5$			
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ				
2.1 ТСУ 7611 в сборе (рис.1)	1 шт.			
2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)	1 шт.			
Защитный колпак				
2.3 Паспорт (руководство по установке и эксплуатации)	1 шт.			

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Перед монтажом ТСУ необходимо установить автомобиль на эстакаде или на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, автомобиль затормозить стояночным тормозом, под колёса положить упоры (башмаки).
- 3.2 Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.

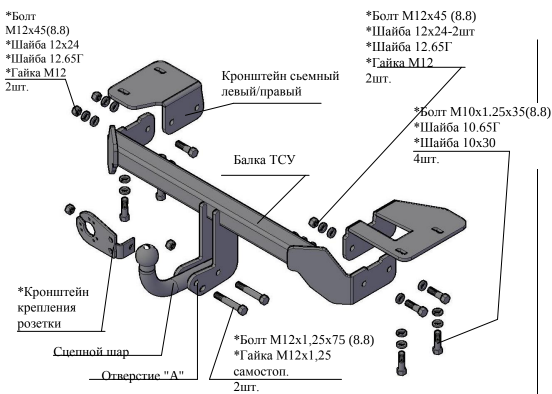


Рис.1 Тягово-сцепное устройство ТСУ 7611

Примечание: детали, помеченные * входят в пакет комплектующих

4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса.

- 4.1 Снять защиту заднего бампера, демонтировать задний бампер, снять глушитель с резиновой подвески.
- 4.2 Из нижних полок лонжеронов удалить пластиковые заглушки (при наличии). Очистить штатные отверстия в нижних полках лонжеронов от закрывающей их ленты.(при наличии).
- 4.3 Закрепить боковые съемные кронштейны (правый и левый соответственно рис.1) к нижним полкам лонжеронов а/м болтами M10x1.25x35 (используя штатные шгайки), подложив под болты шайбы 10.65Γ и шайбы 10x30. Крепеж не затягивать.
- 4.4 Установить балку ТСУ, закрепив ее к наружным сторонам боковых кронштейнов (соответственно рис.1) болтами M12x45 (вставляя болты с правой стороны, как показано на рис.1) и гайками M12, под гайки

подложить шайбы гроверные 12.65Г и шайбы 12х24, с правой стороны - под головки болтов подложить шайбы 12х24. Крепеж не затягивать

4.5 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки М10 4.,4...5,6 кгсм
- Момент затяжки M12. 8,0...10,0 кгсм
- 4.6 Установить глушитель на место. Сделать вырез в защите (65 мм шириной и 100 мм глубиной, как на.рис.2 на вкладыше) под кронштейны шара. С правой стороны под кронштейны ТСУ сделать по месту (при необходимости) вырез для полного прилегания защиты, Установить защиту и бампер на место.
- 4.7 Установить сцепной шар и кронштейн крепления розетки, используя болты M12x1,25x75 и гайки M12x1,25 самостопорящиеся.

Внимание: после 4-х кратного применения самостопорящиеся гайки необходимо заменить!

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M12 самостоп. 8,0...10,0 кгсм
- 4.8~ Подсоединить провода TCУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).

Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 5.1 Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Подтяжку болтовых соединений ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.
- 5.2 Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой или надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 5.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить страховочную связь автомобиля с прицепом, используя отверстие А в правом кронштейне шара ТСУ. Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).
- 5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1100 кг и со скоростью более 90 км/час.



ТСУ 7611. Рис.2. Вырез в защите бампера.