6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 6.1 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 ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии 6.2 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
- 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

ТСУ 6012 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(заполняет продавец)

Продано	,		
	(наименование торговой	организации, адрес)
Пата продажи		Подпись	
Дата продажи_	(число, месяц, год)	ПОДПИСЬ	(продавец)
Штамп органи	зации, продавшей ТСУ	У	
Информаии	ю о нашей продукции л	можете посмот	реть на сайте

www.treiler.ru



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

TCY 6012 ПАСПОРТ



(руководство по установке и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ 6012 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Ford Focus/Форд Фокус с кузовом седан с 2005 г. выпуска с буксируемым прицепом полной массой до 1000 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	А50-Х (шаровой
	наконечник)
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1000
1.4 Параметр D, не более, кН	6,3
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка),	50
КГ	
1.6 Масса ТСУ, кг	$16,6\pm0,5$
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
2.1 ТСУ 6012 в сборе (рис.1)	1 шт.
2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)	1 шт.
Защитный колпак	1 шт.
2.3 Паспорт (руководство по установке и эксплуатации)	1 шт.
3 ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСН	ЮСТИ

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.

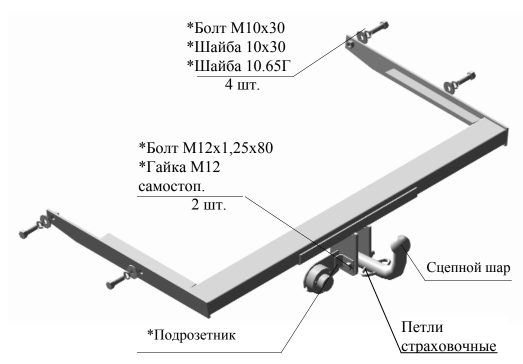


Рис.1 Тягово-сцепное устройство ТСУ Форд Фокус 2 Седан **Примечание**: детали, помеченные * входят в пакет комплектующих

4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса.

- 4.1 Снять задний бампер и буферный брус автомобиля со стаканами. Буферный брус и стаканы больше не понадобятся.
- 4.2 Установить ТСУ боковыми кронштейнам в лонжероны.
- 4.3 Закрепить TCУ болтами 10x30, подложив под головки болтов шайбы гроверные и шайбы 10x30.

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M10 4,4...5,6 кгсм
- 4.4 Внимание! Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.

- 4.5 Установить на место задний бампер.
- 4.6 Установить сцепной шар и подрозетник, используя болты M12x1,25x80 и гайки M12 самостоп.

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.

- Момент затяжки M12 самостоп. 8,0...10,0 кгсм Внимание: после 4-х кратного применения самостопорящиеся гайки необходимо заменить на новые!
- 4.7 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).

Внимание!

- 4.8 Возможно для правильной работы электрооборудования автомобиля и прицепа потребуется установка дополнительного электронного блока.
- 4.9 Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

5. 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 петли для крепления страховочных цепей. Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).
- 5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1000 кг и со скоростью более 90 км/час.